فيك برنا سيآمذ فالتعب ليم الجاميي دراسة نظرتية ومسائل في الرياضيات المعاصرة البُول الجبرية



الرماضيات المعاصرة دراستة نظرت ومسكانل **(Y)**

مَبَادِئ ٱلْجَرِالْحِرَد

- ® الغراغ الشعباعي · التطبيقات الخطية
- المصفوفات والمعينات

والدلتورمح تسعيد والبرني الدكتورعاول بيؤواك

الكورخ ضر لللوعمر

مؤسسة الرسالة

جقوق الطبّ بع مجفوظت الطبعت الخامِت م الطبعت المخامِت م المرادة من المرادة ال

مؤسسة السالة بيروت - شارع سوريا - بناية صدي وصالحة مانف: ٣١٩٠٣ - ٣٤٦٠ من.ب: ٧٤٦٠ برقياً : بيوشران



يُسْ مِاللَّا فِي الْمُعْلَىٰ الْمُعْلِي الْمُعْلِي الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِيلِينِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلْمِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلْمِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلْمِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِي الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِي لِلْمُعِلِي الْمُعِلِيلِيلِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي لِلْمُعِلِي لِلْمُعِلِي

مفددت

شهدت الرياضيات في أوائل هذا القون انقلاباً جندياً في واحد من أقدم فروعها ألا وهو علم الجبر . فعنى أواخر القون التاسع عشر اعتبر الجبر علم الحساب الرمزي: ففي حين يستعمل الحساب الأعداد المألوفة، يستخدم علم الجبر وموزاً تدل على الأعداد . لكن الرياضين ما لبثوا أن لاحظوا بأن بعض العلاقات التي ترد فيها هذه الرموز ، والتي كانت صعيعة عند استبدال الرموز بالأعداد ، تبقى صعيعة عند استبدال وأشياء ، أخرى بهذه الرموز ، مثل الأشعة (المتجهات) والتوابع والمصفوفات وغيرها . وهكذا تحول الجبر من علم يقتصر على دراسة الدساتير وتنمية المهارات لحل مسائل من أنماط متقاربة، إلى علم هدفه دراسة العمليات الجبرية على مجموعات عناصرها ذات طبيعة مجودة عامة . ولهذا السبب يفضل أكثر الباحثين تسمية هدذا الجبر « جبراً مجوداً » ، كما يسميه بعضهم « جبراً عاماً » أو « جبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « جبراً عاماً » أو « جبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « جبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « جبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « جبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « جبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « بعبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسميه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « بعبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسمه بعضهم « بعبراً عاماً » أو « بعبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسمه بعضه « بعبراً عاماً » أو « بعبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسمه بعضه « بعبراً عاماً » أو « بعبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسمد بعضه « بعبراً علماً » أو « بعبراً حديثاً » ؛ إلا أننا سنتهسك يسم المناث و المحديثاً » إلى المناث و المحديثاً » المحديثاً » إلى المحديثاً » المحديثاً » المحديث ال

ويرجع الفضل للعلامة الالماني فان در فاردن Van der Vaerden الذي كان أول من عر"ف العاملين في حقل الرياضيات على الأفكار والنتائج والطرائق الرئيسية لهذا الجبر (الجديد) ودلك في كتابه ذائع الصيت (الجبر الحديث) والذي نشره في أوائل العقد الرابع من هذا القون .

وقد كان لتطور الجبر المجرد أثر بعيد في تطوير فروع أخرى من الرياضيات ، ونخص منها بالذكر التوبولوجيا والتحليل التابعي . وأكثر من ذلك ، فإن الاهتام المطرد بهذا الجبر في الآونة الأخيرة أدى إلى اكتشاف صلات جديدة بين الجبر المجرد والفروع العلمية الأخرى ، خاصة الفيزياء والكيمياء .

وهـذا الكتاب من سلسلة و الرياضيات المعاصرة ، محاولة لتعويف القادى، العوبي على بعض النواحي التي نعتبرها أساسية في الجبر الجود . وقد بذلنا قصادى جهدنا لتيسير إدراك هذا العلم الجديد ، وذلك بتبسيط أسلوب العرض ، وبايراد العديد من الأمثلة والتارين المحلولة . ونحن نعتقد بأنه ما أن يألف الطالب هذا الموضوع ، حتى يؤخذ بجاله الداخلي ، ويعجب من يوى في الجبر المجود مادة معقدة .

لقد حرصنا على أن يستفيد من هذا الكتاب كل راغب بالاطلاع على الجبر المجود بشيء من التعمق ، فلم نجعله مقتصراً على منهاج سنة جامعية معينة ، فهو يغطي حاجة طالب السنة الجامعية الأولى في العلوم الرياضية والعلوم الفيزيائية أو الهندسية ، كما يلبي رغبة من يريد التعرف على هذا العلم من لم يتيسر لهم الإطلاع عليه خلال دراستهم الجامعية .

ولقد أشرنا إلى بعض بنود هذا الكناب التي قد نتجاوز حاجة بعض

قرائه به به ، قاصدين بذلك تركها في القراءة الأولى والعودة إليها بعد أن يلم القارىء بأسس هذا العلم ويعتاد مفاهيمه ومصطلحاته .

يقدم الكتاب إلى قدمين أساسين: البنى الجبرية الرئيسية ، ومبادىء الجسبر الخطي . ففي القسم الأول تعالج العمليات الجبرية (قوانين التشكيل) بشيء من التفصيل ، كما تدرس بجوعة الأعداد الطبيعية و بجرعة الأعداد الصحيحة والزمرة والحلقة والحقل . أما القسم الثاني فيدرس الملامح الرئيسية لنظويتي الفواغ الشعاعي والتطبيقات الحطية من فواغ شعاعي إلى آخر . وعلينا أن نعترف بهذا الصدد أنه كان من المفضل اتمام دراسة المجموعات العددية بالتفصيل حتى نصل إلى بجوعة الأعداد الحقيقية ، إلا أننا اضطررنا للعزوف عن ذلك اسبين : أولهما يقرضه علينا أحجم الكتاب ، وثانيها عدم رغبتنا في الحروج عن الاطار العام للجبر المجود ، ذلك أن المعالجة التعرض لبعض مفاهم عدم التوبولوجيا .

وتجدر بنا إلإنارة إلى بعض المصطلحات الترقيمية المستعملة في الكتاب. فان ورود [٥ - ٢] مثلاً في سياق إحدى الجمل يعني أنه يجب الرجوع إلى البند الحامس من الفصل الثاني ، أي أن الرقم الأيمن يدل على البند ، والرقم الأيسر يدل على الفصل . كذلك فإن الرقم الروماني I يدل على الجزء الأول من الرياضيات المعاصرة ، هذا ، وبغية مساعدة القارىء عند الرجوع إلى المصادر الأجنبية ، أوردنا في القسم الأخير من الكتاب قائمة بالمصطلحات العوبية الواردة مع مقابل كل منها باللغتين الانجليزية والفرنسية .

وإننا لنامل من هذا المرجع ، الذي يشكل إسهاماً متواضعاً في اغناء المكتبة الرياضيةالعربية ، التي تفتقر الى كتب في الجبر ، أن يكون حافزاً للجيل العربي الصاعد على الاستزادة من العلم والمعرفة ،اللذين بدونها لن يكون بمقدورنا الصمود أمام التحديات التي تتعرض لها أمتنا في هذا الظرف الدقيق . والله من وراء القصد .

المؤلفون

ـمشق في ۲۰ رجب ۱۳۹۱ ۱۰ ايلول ۱۹۷۱

مقدمية

درسنا في علم الحساب العمليات العددية الأساسية ، وأبوزها عمليتا الجمع والضرب . في كل من هاتين العمليين يقابل كل ووج من الأعداد عدد آخو : حاصل جمعها (أو بجوعها) في حالة الجمع ، وحاصل ضربها (أو جداؤها) في حالة الضرب . وسندرس في هذا الفصل غطاً أعم من العمليات على بجوعات عناصرها كيفية (ليست أعداداً بالضرورة) ، محيث تشكل العمليات الحسابية المألوفة حالة خاصة من هذه العمليات الجبوية أو قوانين التشكيل . والعمليات الجبوية أو قوانين التشكيل الداخلية) ، الجبوية نوعان . العمليات الداخلية (قوانين التشكيل الداخلية) والعمليات الخارجية) . وأم العمليات الداخلية هي العمليات الداخلية هي العمليات الداخلية هي العمليات الشائية هي العمليات الداخلية عي العمليات الداخلية عي العمليات الداخلية عي العمليات الداخلية العمليات الثنائية هي العمليات العمليات الشائية هي العمليات التنائية هي العمليات التنائية هي العمليات التنائية هي العمليات التنائية هي العمليات الشائية هي العمليات السائية العرب الع

 ^(*) يوجدفي آخر الكتاب جدول يورد المصطلحات باللفتين الانجليزية والفرنسية
 والتي تشكل المصطلحات العربية الواردة في هذا الكتاب ترجة لها

^(**) تستخدم الفالبية العظمى من المؤلفين الإنجليز والروس مصطلح « العمليات الثنائية » ، بينا يقتصر جل المؤلفين القرنسيين على استمال مصطلح « قوانين التشكيل الحارجية » في المؤلفات الداخلية » . هـــذا ويندر ورود مصطلح « قوانين التشكيل الحارجية » في المؤلفات الإنجليزية ، التي تستخدم في الفالب مصطلح « علية الضرب السلمي » ، ولكننا الانستسيم هذه الا سية الأسباب الا نخفى على كل من اطلع على الفراغات الاقليدية .

الداخلية الرئيسية التي يتناولها علم الجبر بالدرس ، فإن جميع اخصائيي علم الجبر يعنون بالعمليات الداخلية) العمليات الثنائمة منها دون غيرها .

العمليات الداخلية (قوانين التشكيل الداخلية) :

1 _ 1 تعريف: نعرف العملية الداخلية (أو قانون التشكيل الداخلي) على مجموعة S ، بأنها قاعدة تمكننا من مقابلة كل زوج مرتب من عناصر S بعنصر وحيد من المجموعة S نفسها . واختصاراً نقول إن العملية الداخلية على المجموعة S هي تطبيق لـ S × S في S .

النومز بـ o العملية الثنائية على S . لما كان o تابعاً بالتعريف ، فإن العنصرمن S الذي يقابل الزوج الموتب (a,b) من S × S هو ((a,b)) o . o ((a,b)) عن جرت العادة على استعمال الرمز a o b عرضاً عن ((a,b)) o . a,b عن a o b على a,b أو اختصاداً فاتج

يسمى العنصر a o b من S فاتج o على a a b ، أو اختصاداً فاتج a , b إذا لم يكن ثمة مجال للالتباس (العنصران a , b ليسا مختلفين بالضرورة) ؟ كما تسمى a المركبة الأولى (أو الحد الأول) و b المركبة الاانيـــة (أو الحد الذاني) .

وعلى سبيل المثال ، ففي حالة علية الجمع المعروفة ، نرمز عادة إلى العملية ب + ، ونكتب ناتج جمع العنصرين a,b بالشكل a+b بدلاً من ((a,b)) + . وفي حالة عملية الضرب المعروفة ، نرمز إلى العملية ب . ، ونكتب ناتج ضرب العنصرين a,b بالشكل a.b (أو ab) بدلاً من ((a,b)) . . ولما كنا بصدد تعميم لعمليتي الجمع والضرب

الحسابيتين ، فإننا نستعمل دموزاً أخرى الناتج مثل :

 $a \vdash b$, $a \perp b$, $a \perp b$, $a \triangleleft b$, ...

وتجدر بنا الإشارة إلى أنه قد نرمز إلى العملية الثنائية ب + أو . دون أن ندني بذلك عملية الجمع أو الضرب المألوفتين في علم الحساب . ونسمي عندئذ الناتج a + b بجموع الحدين a , b ونقرأه (a و ائد b) . كذلك نسمي الناتج ط م (أو a b) جداه العاملين a و b ، ونقرأه (a ضرب b) .

أمنسة:

ه العملية و $P(E) \times P(E)$ و العملية و $P(E) \times P(E) \times P(E)$ المعرفة على $P(E) \times P(E) \times P(E)$

 $A \circ B = A \cup B$

هي عملية داخلية على P(E) ، ذلك أنه يقابل كل زوج (A,B) من

 $P\left(E\right) \times P\left(E\right)$ عنصر وحيد من $P\left(E\right)$ هو اجتماع الجحموعتين الجزئيتين $A \cup B$ أى $A \cup B$ أ.

كذلك فإن العملية o المعرفة بالقاعدة $A \circ B = A \cap B$ هي عملية داخلية على P(E) .

S = 1 لا يشكل الجمع المعروف في علم الحساب عملية داخلية على $S = \{0, 1, 2, 3\}$ الجموعة $S = \{0, 1, 2, 3\}$ عنصراً من $S = \{0, 1, 2, 3\}$ عنصراً من $S = \{0, 1, 2, 3\}$ عنصراً من $S = \{0, 1, 2, 3\}$

| * | р | q | r | s | | | | |
|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| p | r | s | р | q | | | | |
| q | p | q | r | s | | | | |
| r | S | p | q | r | | | | |
| s | q | r | s | p | | | | |
| جــدول (۱) | | | | | | | | |

مملية داخلية * على المجموعة $E = \{p, q, r, s\}$ يُترجم على النحو التالي : يقابل كل وج مرتب $E \times E$ من $E \times E$ العنصر الواقع عند تقاطع السطو المار من $E \times E$ بالعمود المار من $E \times E$ وعلى هذا فإن :

$$r * q = p$$
 ; $s * q = r$

7-1 إن عملية الضرب الحارجي الشعاعي (والتي يومز لها المؤلفون ب Λ أو \times) المعرفة على مجموعة الأشعة الطليقة V في الفراغ الحقيقي ذي الأبعاد الثلاثة R^3 هي عملية داخلية على V ، وذلك وفقياً لتعريف هذه العملية . أما الضرب الداخلي أو العددي للأشعة و المعرف على V فلا يشكل عملية داخلية (لماذا ؟) .

ملاحظــات:

V-1 يعبر أحياناً عن كون 0 عملية داخلية على مجموعة S بالقول إن S محموعة مغلقة بالنسبة لـ O . وهكذا فقد رأينا O النسبة O مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب العاديتين ، وغير مغلقة بالنسبة الطرح والقسمة .

كذلك فإذا كانت A بحموعة جزئية من S المزودة بالعملية الداخلية ٥ (أي التي عرفنا عليها ٥) ، فإننا نقول إن A مغلقة (أو مستقوة) بالنسبة لـ ٥ ، إذا تحقق الشرط :

$\forall a, b \in A : aob \in A$

وعلى سبيل المثال فإن المجموعة الجزئية $\{0,0\}$ من N مستقرة بالنسة لعملية الضرب العادية ، ذلك أن كلا من 1-1.1, 0-0, 0-1.1, 1-0-0, 0-0.0 من A. أما $\{0,1\}$ فليست مستقرة بالنسبة لعملية الجمع رغم أن كلا من 1-0+1, 1-1+0, 0-0+0 ، ينتمي إلى A ، وذلك لأن المجموع A . A ينتمي إلى A .

٨ ـ ١ ـ يبين المشال ٣ ـ ١ أنه يمكن أن نعرف على مجموعة واحدة أكثر من عملية داخلية ، وذلك لأن عمليتي الاجتاع υ والتقاطع Λ مختلفتات عموماً . كذلك فإن عملية طوح بجموعتين هي هملية داخلية ثالثة على (P(E) ، كا يمكن إيراد عمليات داخلية أخوى .

p=1 إن العمليات الثنيائية تشكل حالة خاصة من العمليات الجبرية الداخلية التي تعرف هوماً على أنها همليات نونية . وبوجه عام فإن العملية النونية على مجموعة p=1 هي تطبيق p=1 هي تطبيق p=1 هي تطبيق لوحيدة التي سبق ورأيناها فضلاً عن العملية الثنائية هي العملية الأحادية (p=1) ، إذ أن هذه العملية هي ببساطة تطبيق لو p=1 في المجموعة p=1 في المجموعة p=1 في المجموعة p=1 في المحملية الأحادية نورد عملية الاتمام المعرفة على p=1 مجموعة أجزاء p=1 (انظر p=1) . وكما سبق وذكرنا في المقدمة فإن العمليات الداخلية الرئيسية التي يدرسها علم الجبر هي العمليات الثنائية ، وهذا هو السبب في قصر اسم العمليات الجبرية الداخلية (أو الثنائية منها وحدها .

أغاط خاصة من العمليات الثنائية:

١٠ تعریف : لتكن ٥ هلیة داخلیة على مجموعة S . تسمى
 العملیة ٥ تجمیعیة (قابلة للدمج) إذا تحقق الشرط :

 $\forall a, b, c \in S : ao(boc) = (aob)oc$

١١ _ ١ ملاحظة : نستنتج بأنه في حالة العملية التجميعية يكن

تغيير موضع القوسين دون أن يتأثر الناتج . ولهـذا السبب فيمكن في حالة العملية التجميعية o حذف القوسين وكتابة الناتج (ao(boc) [أو ao(boc)] بالشكل aoboc.

1 - 1 تعريف : لتكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية o :

- (۱) نقول عن عنصر بن a.b من a.b إنها قابلان للمبادلة إذا كان a.b = b.o.a
- (٢) إذا كانت جميسع عناصر S قابلة للمبادله مثنى مثنى ، أي إذا تحقق الشرط .

 $\forall a, b \in S : a \circ b = b \circ a$

فإننا نقول إن العملية ٥ تبديلية ، كما نقول إن المجموعة ٥ (المزودة ب Abel ب ٥) تبديلية أو آبلية ، نسبة إلى العالم الرياضي النرويجي آبل Abel (١٨٠٢ – ١٨٠٣)

أمنسلة:

1 - 1 إن عمليتي الجمع والضرب العاديتين والمعرفتين على بجموعة الأعداد الحقيقية R تجمعيتان وتبديليتان . أما القسمة العادية التي هي عملية داخلية على مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة + R فليست تجميعية [مثلًا حاخلية على مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة + R فليست تجميعية [$\frac{3}{2}$ $\div 1$ = 8 = 12 + 12 = 12

11 - 1 إن الجدول (٢) يعوف على {a,b} هملية T تبديلية وليست تجميعية ذلك أن (aTb=bTa(=b) من جهة، إلا انــه

من جهة أخرى:

$$a T (a T b) = a T b = b$$

$$(a T a) T b = b T b = a$$

$$\Rightarrow a T (a T b) \neq (a T a) b$$

وبالتالي فالعملية T غير تجميعية

١٠ إن عملية تركيب التطبيقات ٥ تجميعية وليست تبديلية.
 ١ انظر ١) .

ليست تجميعية الضرب الشعاعي Λ $\begin{bmatrix} 1-7 \end{bmatrix}$ ليست تجميعية وليست تبديلية , فإذا أخذنا في \mathbb{R}^3 ثلاثة أشعة واحدة $\frac{1}{i}$, $\frac{1}{j}$, $\frac{1}{i}$ متعامدة مثنى وموجهة بجيث تكون الثلاثية $(\frac{1}{i},\frac{1}{j},\frac{1}{k})$ مباشرة فإن :

$$(\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j}) \wedge \overrightarrow{j} = \overrightarrow{k} \wedge \overrightarrow{j} = -\overrightarrow{i}$$

$$(\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j}) \wedge \overrightarrow{j} = \overrightarrow{k} \wedge \overrightarrow{j} = -\overrightarrow{i}$$

$$(\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j}) \wedge \overrightarrow{j} \neq \overrightarrow{i} (\overrightarrow{j} \wedge \overrightarrow{j})$$

$$(\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j}) \wedge \overrightarrow{j} \neq \overrightarrow{i} (\overrightarrow{j} \wedge \overrightarrow{j})$$

لله من العملية ٨ غير نجميعية

كذلك لدينا

$$\begin{vmatrix}
\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j} &= \overrightarrow{k} \\
\overrightarrow{j} \wedge \overrightarrow{i} &= -\overrightarrow{k}
\end{vmatrix} \Rightarrow \overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j} \neq \overrightarrow{j} \wedge \overrightarrow{i}$$

إذن العملية ٨ غير تبديلية

١-١٧ تعريف: لتكن S مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين * و ٥ . نقول عن العملية ٥ إنها توزيعية من البساد بالنسبة للعملية * (أو على العملية *) إذا توافر الشرط:

 $Va, b, c \in S$: ao(b*c) = (aob)*(aoc)

ونقول عن ٥ إنها توزيعية من اليمين بالنسبة لـ * إذا كان :

 $\forall a, b, c \in S : (b * c) \circ a = (b \circ a) * (c \circ a)$

أما إذا كانت العملية o توزيعية من اليسار ومن اليمين بالنسبة للعملية * قلنا اختصاراً إن o توزيعية بالنسبة لـ * .

أمثلة:

١٥ - ١ إن عملية الضرب العادية على مجموعة الأعداد الصحيحة Z
 توزيعية بالنسبة لعملية الجمع العادية على هذه الأعداد ، ذلك أن :

 $Va,b,c \in Z$: a.(b+c) = a.b+a.c , (b+c).a = b.a+c.aأما حملية الجمع فغير نوزيعية بالنسبة لعملية الضرب لا من اليساد (في الحالم العامــة (a+b).(a+c) و لا من اليمين (في الحالة العامــة (a+c).(a+c) و $(a+c).(b+c)+a \neq (b+a).(c+a)$).

P(E) من A, B, C انظر P(E) من A, B, C أنه أبا كانت P(E) من P(E) من P(E) أبا كانت P(E) أبا كانت

 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$, $(B \cup C) \cap A = (B \cap A) \cup (C \cap A)$: کذلك فإن

العادية + ، وثانيتها العماية o المعرفة بالقاعدة :

 $\forall a, b \in Z : a \circ b = a^2 b$ (*)

(١) لدينا:

 $Va, b, c \in Z$: $ao(b+c) = a^2(b+c)$ ((*) استناداً إلى استناداً

 $= a^2 b + a^2 c$ (الضرب توزیعي بالنسبة للجمع)

= a o b + a o c ((* استناداً إلى (*))

وبالتالي فإن ٥ نوزيعية من اليسار بالنسبة لـ + .

(٢) لما كانت اللامساواة :

 $(b+c) \circ a = (b+c)^2 a = b^2 a + 2bca + c^2 a \neq (b \circ a) + (c \circ a) = b^2 a + c^2 a$

صعيحة في الحالة العامة ، فإن العملية o غير توزيعية بالنسبة لعمليـــة الجمليع +

عناصر خاصة من المجموعات المزودة بعمليات داخلية :

۱ - ۲۱ تعریف لتکن S مجموعة مزودة بالعملیة الداخلیة o ، ولکن e عنصراً من S :

(أ) يسمى e عنصراً عايداً أبين بالنسبة له (أوله) إذا كان :

 $\forall x \in S : xoe = x$

(ب) يسمى e عنصراً عايداً أيسر بالنسبة له و (أو له و) إذا كان :

 $\forall x \in S : eox = x$

(م) يسمى c عنصراً عايداً بالنسبة له و (أو له) إذا كان :

 $\forall x \in S : x \circ e = e \circ x = x$

هذا وإذا كان c عنصراً محايداً أين أو محايداً أيسر أو محايداً لـ o ، وكان عنصر ن من S فعندئذ :

- (أ) يسمى 'a نظيراً أين له عالنسبة له إذا كان: a o a' = e .
 - (ب) يسمى 'a نظيراً أيسر ل a بالنسبة ل o إذا كان : a' o a = e .
 - (م) يسمى 'a نظيراً له بالنسبة له و إذا كان: a من عليراً له عليه النسبة له و إذا كان: عليه عن عليه عليه النسبة المناطقة النبية المناطقة المناطقة

وفي هذه الحالة نقول إن a قابل للمناظرة بالنسبة لـ o . (سنستعمل للدلالة على النظير في أبحاثنا القادمة) .

a' النه إذا كان a' النه a' النه إذا كان a' النه النه a' النه النه a' النه a' النه a' النه a' النه a' النه a' الذا يكن القول هنا بأن هذين العنصرين متناظران بالنسبة له .

أمنسلة :

2 على 2 مايد بالنسبة لعملية الجميع على 2 م - ١٧ -

ذلك أن:

 $\forall \, x \in Z \quad : \quad x+0=0+x=x \; .$

والعدد 1 هو عنصر محايد العملية الضرب على Z ، لأن :

 $\forall x \in Z$; $x.1 = 1 \cdot x = x$.

كذلك فإن لأي عنصر x من Z نظيراً بالنسبة لعملية الجمع هو x - لأن x = 0 x =

النسبة العملية Φ عنصر محايد بالنسبة العملية Φ عنصر محايد بالنسبة العملية Φ . Φ ان Φ ان

 $S = \{a_1, a_2, a_3\}$ النكن $S = \{a_1, a_2, a_3\}$ بجوءة مزودة بعملية داخلية نرمز لها ب+ وبمثلة بالجدول (٣) .

لا كان:

 $\forall a_i, a_j \in S : a_i + a_j = a_j$

فإن كلا من العناصر a_1 , a_2 , a_3 , هو عنصر محايد أيسر ل+ ، في حين. لا يشكل أي من هذه العناصر عنصراً محايداً أبين ل+ .

هذا ويتبين من المساواة السابقة بأن لكل من عناصر S ثلاثة نظائر يسرى : (a_1 , a_2 , a_3 مثلاً نرى أن : a_1 + a_2 = a_2 , a_3 + a_2 = a_3 , a_3 + a_4 = a_2 , a_5 = a_5 , a_8 + a_8 = a_8

ولما كان a_1 عنصراً محايداً (أيسر) فإنسا نستنتج استناداً إلى تعريف a_1 , a_2 , a_3 نظير أن كلا من a_1 , a_2 , a_3 نظير أيسر ل a_2 .

كذلك فإن جميع عناصر S تشكل نظائر بيني لكل من عناصر S .. لنختر يه على سبيل المثال . من الواضع أن :

 $a_2 + a_1 = a_1$, $a_2 + a_2 = a_2$, $a_2 + a_3 = a_3$ ولما كانت a_1 , a_2 , a_3 عناصر محايدة (يسرى) العملية + فإت . a_1 , a_2 , a_3 نظائر بمنى ل a_1 , a_2 , a_3

وتجدر بنا الإشارة إلى أنه على الرغم من وجود ثلاثة نظائر يسرى وثلاثة نظائر بنى الإشارة إلى أنه على الرغم من وجود ثلاثة نظائر بنى لكل عنصر من S بالنسبة ل + ، فإن لكل عنصر من S نظير a_i من a_i نظير a_i + a_i = a_i النسبة ل + a_i في الحقيقة فإن لكل عنصر a_i + a_i عني أن a_i في الخقيقة فإن a_i + a_i = a_i نظير نفسه ، ولكن لو وجد نظير آخر a_i في الأ أن هذا مستعبل لأن a_i = a_i + a_i = a_i فوضاً .

نظريات أساسية حول العمليات الداخلية :

٢٧ - ١ نظوية : انكن ٥ عملية داخلية على مجموعة ٤ ؟ عندئد :

ا) إذا كان c_1 عنصراً محايداً أيمن لـ c_2 عنصراً محايداً $c_1 = c_2$ عنصراً محايداً $c_1 = c_2$.

(ب) لا يمكن أن يكون في S أكثر من عنصر محايد واحدله o . البرهان : (أ) إن تعريف العنصر المجايد الأبين والأيسر له o يقتضى التالي :

 $\forall x \in S : x \circ e_1 = x \Rightarrow e_2 \circ e_1 = e_2$ $\forall x \in S : e_3 \circ x = x \Rightarrow e_2 \circ e_1 = e_1$ $\Rightarrow e_1 = e_3$

(ب) إن صحة الدعوى (ب) تنتج من (أ) ، ذلك أن العنصر الحايد تعريفًا هو محايد أين ومحايد أيسر في آن واحد .

e ، S نظریة : لتكن o عملیة داخلیة تجمیعیة علی مجموعة عنصراً عنصراً عایداً له o ، a عنصراً من S . عندئذ :

 $a_1 \in S$ نظيراً أين لـ $a_2 \in S$ نظيراً أين لـ $a_1 \in S$ نظيراً أين لـ $a_1 = a_2$ بالنسة لـ $a_1 = a_2$.

(ب) لا يمكن أن يكون له ه أكثر من نظير واحد بالنسبة له a_1 , a_2 البرهان : (أ) لما كان a_1 , a_2 نظيرين أيمن وأيسر له على الترتيب، فإننا نجد a_1 o a_2 e : a_1 o a_2 e :

 $a_1 = a_1 \circ e = a_1 \circ (a \circ a_2) = (a_1 \circ a) \circ a_2 = e \circ a_2 = a_2$

(ب) إن صحة الدعوى (ب) تنتج من (أ) ، ذلك أن نظير a مو تعريفاً نظير أبن ونظير أيسر ل a في آن واحد . ٢٩ ل نظرية : إذا كانت ٥ عملية داخلية تجميعية على بجوعة ٤ ، فإن :

∀ a , b , c , d ∈ S : (a o b) o (c o d) = a o ((b o c) o d)
 ∀ a , b , c , d ∈ S : (a o b) o (c o d) = ((a o b) o c) o d
 البرهان : لنثبت صحة أولى هاتين العلاقتين (يتم إثبات العلاقة الثانية بصورة عائلة للأولى) .

لنغوض مؤقتاً أن cod = x عند لذ إذا استخدمنا، الحاصة التجميعية. ل و فإننا نجد :

 $(a \circ b) \circ (c \circ d) = (a \circ b) \circ x = a \circ (b \circ x) =$ $= a \circ (b \circ (c \circ d)) = a \circ ((b \circ c) \circ d)$

ملية داخلية $\gamma = \gamma$ ملاحظة : تبين هذه النظرية أنه إذا كانت $\gamma = \gamma$ ملية داخلية على مجموعة $\gamma = \gamma$ فإنه أيا كانت $\gamma = \gamma$ عليه على مجموعة $\gamma = \gamma$ فإنه أيا كانت $\gamma = \gamma$

 $((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ a_2 = (a_1 \circ (a_2 \circ a_3)) \circ a_4 = a_3 \circ ((a_2 \circ a_4) \circ a_2) =$ $= a_1 \circ (a_2 \circ (a_3 \circ a_4))$

وهذا معتاه أنه لحساب ناتج هذه العتاصر ، فمن الممكن البدء من اليمين أو من اليسار . كذلك نعرف ناتج العناصر من S الحاصل عند بده الحسابات من اليساد .

ويبرهن بطريقة الاستنتاج الرياضي بأن هدذا الناتج لا مختلف فيا لو بدأنا بالحسابات من اليمين ، أو بشكل أعم ، فيا إذا وضعنا الأقواس بشكل كيفي مع مواعاة ترتيب العناصر a_1 , a_2 , ..., a_n العناصر a_1 , a_2 , ..., a_n المختلف أن الناتج الوحيد (بالنسبة للعملية التجميعية a_1) يكتب دون وضع الأقواس على الشكل a_1 a_2 a_2 a_3 a_4 a_5 a_5 a_6 أو اختصاراً على الشكل :

 $O_{i-1}^{n} a_{i}$

وفي حالة استعمال الرمز + للدلالة على العملية الداخلية التجميعية ، فإننا نكتب الناتج على النحو التالي :

$$a_1 + a_2 + \ldots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

أما في حالة استعمال عملية الضرب ، فنكتب:

$$a_1 a_2 \ldots a_n = \prod_{i=1}^n a_i$$

۱-۴۱ تعویف: یطلق اسم مونوئید (Monoïd) علی الزوج المرتب (M , o) حیث M بجموعة ، o عملیة داخلیة علی M ، شریطة ان تکون o تجمیعیة ، وأن تحتوی M علی عنصر محاید له o (إذا كان (M , o) مونوئیداً)، قلنا إن لدینا « المونوئید M بالنسبة له o ، او اختصاراً « المونوئید M ، إذا لم یكن غة مجال للالتباس).

۱-۳۲ نظریة: لیکن M مونوئیداً بالنسبة له o عنصره المحاید c

وليكن a , b عنصرين من M . فاذا افترضنا أن نظيري a , b بالنسبة a , b موجودان وهمـــا a , b على الترتيب ، فإن نظير العنصر a ، b م موجودان وهمـــا a . b . b . b .

البرهان : لدينا استناداً إلى تجميعية ٥ وإلى [٢٩ - ١]:

$$(a \circ b) \circ (b' \circ a') = a \circ (b \circ b') \circ a' = a \circ e \circ a' =$$

= $(a \circ e) \circ a' = a \circ a' = e$

$$(b' \circ a') \circ (a \circ b) = b' \circ (a' \circ a) \circ b = b' \circ c \circ b =$$

= $(b' \circ c) \circ b = b' \circ b = c$

وهو المطاوب .

نقول عربة الداخلية 0 . نقول عربة من 0 المحلية الداخلية 0 . نقول عن العنصر 0 من 0 إنه منتظم 0 أو إنه قابل للاختصار 0 إذا تحقق 0 الاقتضاءان التاليان أيا كان 0 . 0 0 .

 $a \circ b = a \circ c \Rightarrow b = c$, $b \circ a = c \circ a \Rightarrow b = c$

1-72 نظرية : ليكن M مونوئيداً بالنسبة لـ o عنصره المحايد e . فإذا كان العنصر c من M: نظير بالنسبة لـ o ، فان c عنصر منتظم .

البرهان : لنرمز لنظير c (الوحيد استناداً إلى [٢٨]) بـ .c . فاذا كان عنصرين اختياريين من M فان :

$$a \circ c = b \circ c \Rightarrow (a \circ c) \circ c' = (b \circ c) \circ c'$$

$$\Rightarrow a \circ (c \circ c') = b \circ (c \circ c') \qquad (b \circ c') \circ c'$$

وهو المطاوب . $c\ o\ a=c\ o\ b\Rightarrow a=b$ بصورة مماثلة a=b بصورة مماثلة a=b

البرهان: لنختر المعادلة a o x = b ، ولنبرهن أن العنصر a' o b ، ولنبرهن أن العنصر a' o b ، والنبرهن أن العنصر b أن الذي ينتمي إلى M وضوحاً) حل وحيد لها . نلاحظ أولاً أن a' o b عيقق المعادلة المختيارة ، ذلك أنه استناداً إلى تجميعية o وإلى تعريف a' o b :

 $a \circ (a' \circ b) = (a \circ a') \circ b = e \circ b = b$

هذا ، ولا يمكن أن يكون للمعادلة $a \circ x = b$ أكثر من حل واحد ، a o z = b أننا لو افترضنا وجود حل آخر $z \neq x$) ، لـكان $z \neq x$ ، $z \neq x$ ، $z \neq x$ ، $z \neq x$. $z \neq x$

ويبرهن على صحة النظرية في حالة المعادلة y o a = b بصودة بماثلة ، وهو المطلوب .

M,o) ملاحظة : لنفرض أن لكل عنصر من المونوئيد M,o) نظيراً . عندها يقابل كل زوج M,o) من عناصر M عنصر وحيد M عنصر وحيد M عنصر وحيد M

 $b \circ x = a$, $y \circ b = a$

ولكن هذا يعني [1-1] أننا أمام عمليتين داخليتين جديدتين على M = 0 = 0

 $a = b = x = b' \circ a$, $a \mid b = y = a \circ b'$

وتسمى هاتان العمليتان العمليتين المعاكستين المعملية ٥.

هذا وإذا كانت العملية ٥ تبديلية ، فلا فوق عندئذ بين = e [] ، أنه يكون عندئذ له [] معاكسة واحدة . وعلى سبيل المثال ، فاذا كانت ٥ هي عملية الجمع على [] ، فان العملية المعاكسة هي عملية الطوح [] وإذا كانت ٥ هي هملية الضرب على [] ، فان معاكستها هي هملية القسمة .

٣٧ _ ١ انسجام علاقة تكافؤ مع عملية داخلية :

لتكن S مجموعة عرفنا عليها علاقة تكافؤ R وعملية داخلية o . من المعلوم أن علاقة التكافؤ تجزىء المجموعة S إلى أصناف تكافؤ منفصلة ، تسمى مجموعة هذه الأصناف مجاصل قسمة S على العلاقة R ، ويرمز لهما بـ S/R (انظر I) .

من الممكن أن نحدد شروطاً لو توافرت لاشتقنا من العملية الداخلية o على S عملية داخلية على S/R . من الواضع أنه حتى يكوث $S/R \times S/R \times S/R \times S/R \times S/R$ في S/R $\times S/R \times S/R \times S/R$ في S/R $\times S/R \times S/R \times S/R$ في O : ((x)) (y) و (x) يلزم أن يكون الصنف (x o y) تابعاً بشكل وحيد الصنفين (y) و (x)

: نقط وليس تابعاً للمثلين $x \ (y) \ y \ , (x) \ x \ R \ x_1 \ , \ y \ R \ y_1 \Rightarrow x \ o y \ R \ x_1 \ o y_1$

وإذا تحقق هذا ، فاننا نقول إن علاقة التكافؤ R منسجمة مع العملية الداخلية o على مجموعية أصناف الداخلية o على مجموعية أصناف التكافؤ (أي على S/R) بالقاعدة :

(x) O (y) =
$$(x \circ y)$$

مع التأكيد ثانية على أن الصنف الوارد في الطرف الأبين مستقل عن المثلين المختارين x,y ولا يتعلق إلا بالصنفين (y). (x).

تسمى العملية الداخلية O المعرفة على S/R حاصل قسمة العملية o على علاقة التكافؤ R .

وعلى سبيل المثال ، فاذا عوفنا العلاقة R في Z على الشكل : و العدد الصحيح 2 يقسم n-m ، ، فان R تجزى، Z إلى صنفي الشكافؤ : مجموعة الأعدد الصحيحة الفردية ، ومجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية . فاذا عوفنا على صنفي تكافؤ Z هذين (وهما (1), (0)) ملية الجمع (+) وفق القاعدة :

$$\forall (x), (y) \in Z/R : (x) + (y) = (x + y)$$

(+) على R منسجمة مع R (A الذا A) فان العملية الداخلية (+) على A

العمليات الحارجية (قوانين التشكيل الحارجية) :

١ - ٣٨ عريف : لتكن S , A مجموعتين . تموف العملية

الحارجية اليمنى في S بأنها تطبيق L $X \times S$ في S و وتعرف العملية الحارجية اليسرى في S بأنها نطبيق L $S \times A$ في S . وتسمى المجموعة A ساحة المؤثرات ، كما تسمى عناصر A في الحالة الأولى مؤثرات عنى ، وفي الحالة الثانية مؤثرات يسرى .

وإن كان a عنصراً من A و a عنصراً من a ، ورمزنا للعمليــة الحارجية اليمنى بa فإن العنصر a (a)) a يسمى ناتج العملية a على a على a وير و له بa a و a على a عائلًا في حالة العملية الحارجية a برى .

هذا وتستخدم اسم عملية الضرب أحياناً للدلالة على العملية الخارجية ، وعندها يرمز الناتع بـ ع . ع (أو عه) في حيالة العمليسة اليمنى ، و بـ ع ه (أو عه) في حالة العملية اليسرى . ففي الحالة الأولى تسمى العملية الحارجية عملية خرب من اليمين ، وتسمى عناصر المجموعية مملية مضاريب ينى . أما في الحالة الثانية ، فتسمى العملية الحارجية عملية مضاريب يسوى .

أمنسلة :

ران R^3 النواغ R^3 الأشعة الطلبقة في الغواغ R^3 . أن حاصل ضرب عدد حقيقي R^3 بعنصر R^3 من R^3 هو تعريفاً شعاع طلبق مي حملية ومز له به R^3 وبالتالي فان ضرب عدد حقيقي بشعاع طلبق مي حملية خرب من البسار في R^3 ، حبث تشكل R^3 مجوعة مضاديب يسوى . خرب من البسار في R^3 ، حبث تشكل R^3 مجوعة مناديب يسوى .

وطبيقات E في R . لنعوف عملية ضرب عدد R من R بتــابـع R من E . E . E . E . E . E . E . E . R .

$$\forall x \in E$$
; $(\alpha f)(x) = \alpha f(x)$

با أن كلا من (x), (x) ينتمي إلى (x) ، فأن (x) عدد حقيقي وبالتالي فأن (x) يكننا من مقابلة كل عنصر (x) من (x) بعنصر من (x) بعنصر من (x) عنصر من اليسار في (x) و التالي فهي اليسار في (x) و التالي فهي اليسار في (x) و التالي فهي التالي فهي اليسار في (x) و التالي فهي التاليسار في (x) و التالي فهي التاليس التالي فهي التاليس التا

النائية) على أم ا حالات خاصة من تطبيق $A \times B \rightarrow C$ ، حيث (الثنائية) على أم ا حالات خاصة من تطبيق $A \times B \rightarrow C$ ، حيث

- A, B, C ثلاث مجموعات (مختلفة أو متساوية) :
- A فاذا كان A=C ، غدا هذا التطبيق عملية خارجية يمنى في A ساحة مؤثراتها المنى A
- (٢) وإذا كان B = C ، أصبح هذا التطبيق عملية خارجية يسرى B = C في B ساحة مؤثراتها البسرى A .
- (٣) وأخيراً ، إذا كان A = B = C ، فان هذا التطبيق ليس إلا عملية داخلية (ثنائية) على A = B = C .

هذا وواضح أن العملية الداخلية (الثنائية) ليست إلا عملية خارجية في A ساحة مؤثراتها المجموعة A نفسها .

البني الجبرية:

لقد اعتبر الجبر حتى عهد ليس بالبعيد على أنه علم الحساب الرمزي: ففي حين تستعمل الاعداد في علم الحساب ، تستخدم في علم الجبر وموز تدل على الأعداد . ولكن الرياضين لاحظوا بأن بعض العلاقات الرمزية من هذا و الحساب المعمم ، والتي كانت صعيعة عند استبدال الأعداد بالرموز ، تبقى صحيعة عند استبدال و أشياء ، أخرى جذه الرموز ، مثل الأشعة والتوابع والمصفوفات وغيرها . وهكذا بدأ علم الجبر عهدا جديداً ، إذ غدا يدرس أنظمة رياضية يتألف كل مها من ابجوعة عناصرها كفية ، ومن عمليات معوفة على هذه المجموعات تشترك مع العمليات الحسابية المالوفة ببعض (وليس بجيع) الحواص . وقد أطلق على هذه الأنظمة الرياضية الم البنى الجبرية .

 $S = \{E, O, A\}$ هي مجموعة S البنية الجبرية S هي مجموعة S ومن محوعة S تتألف من مؤلفة من مجموعة غير خالية من العناصر S ومن مجموعة S ومن العمليات الجبرية الداخلية والحارجية S ومن من الحواص التي مجب أن تحققها المجموعتان S . تسمى S تسمى S مبادىء (أو مسلمات) البنية S ، S تسمى S مبادىء (أو مسلمات) البنية .

33 - 1 مثال : المونوثيد (M , O) [N - 1] هو بنية جبرية ، ذلك أنه يتألف من الدعامة M ، ومن العملية الثنائية O (وهي العملية الجبرية الوحيدة O) . أما A مجموعـــة مبادىء المونوثيد فهي مجموعة حاوية على صحرين : أولهما أن تكون العملية O تجميعية ، وثانيها أن يوجد في M عنصر محايد بالنسبة ل O .

ومن أهم البنى الجبرية التي سنعالجها في الفصول المقبلة من هذا الكتاب هي الزمرة ، وهي مجموعة مزودة بعملية داخلية واحدة ، والحلقة والحقل وكل منها مجموعة مزودة بعمليتين داخليتين ، والفراغ الشعاعي وهو مجموعة مزودة بعمليتين إحداها داخلية والاخرى خارجية . وفي كل من هذه الحالات هنالك مبادىء مجب أن تحققها العملات الحبرية .

هذا ويشار غالباً إلى البنية الجبرية بمجموعة مرتبة $(E,0,\Delta,T,\ldots)$ هذا ويشار غالباً إلى البنية الجبرية بمجموعة مرتبة $(E,0,\Delta,T,\ldots)$ المحيث (D,Δ,T,\ldots) البنية والتي يجب أن تحقق مبادىء معينة . وعلى سبيل المثال ، فقد رأينا أنه يشار إلى المونوئيد بالزوج المرتب (M,0) ، حيث تحقق. العملية (D,0) مرطين حددناهما قبل قليل .

البني الرياضية:

نجــدر بنا الاشارة إلى أن الرياضيات المعاصرة تمكنت من صياغة هدفها الأسامي والذي يتلخص بدراسة البنى الرياضية ، والبنى الرياضية تنقسم عموماً إلى قسمين رئيسين : البنى الجبرية والبنى التوبولوجية . فأما البنية الجبرية ، فهي ، كما رأينا ، مجموعة مزودة بعملية جبرية أو أكثر . ومع أننا لسنا بصدد دراسة البنية التوبولوجية إلا أننا نجيز لأنفسنا إيراد هذا التعريف المبسط وغير الدقيق : البنية التوبولوجية هي مجموعة مؤودة بمعيار لقياس المسافة بين عناصرها .

هذا وتبقى مجموعة E مجردة من البنية الرياضية ، طالما لم نعرف عليها ممليات جبرية أو توبولوجية ، أو علاقات بين عناصرها أو علاقات بين عناصرها وعناصر مجموعات أخرى . . . النح . وبالعكس فمن الممكن أن نشكل على مجموعة واحدة E بني رياضة مختلفة .

المومومورفيزم والايزومورفيزم:

ذكرنا عند تعريفنا للبني الرياضية أن علم الجبر لا يكتفي بدراسة خواص البني الجبرية ، بل يتعداها إلى دراسة التطبيقات من بنية جسبرية إلى أخرى . وتلعب النطبيقات التي تسمى هومومورفيزماً دوراً على غاية من الأهمية في علم الجبر . وسنكتفي الآن بتعريف هذا النوع من

$$\forall a, b \in E \; ; \; f(a \circ b) = f(a) * f(b)$$
 (1)

F من F والتي تتألف من عناصر F من F والتي تتألف من عناصر F التي هي خيالات لجميع عناصر F اسم الخيال الهوهوهور في F . هذا وإذا كان F ومومورونيزما ، عندئذ يسمى F: F

- (أ) مونومورفيزماً إذا كان £ متبايناً .
 - (ب) ابيمومورفيزماً إذا كان £ غامراً .
- (ح) إيزومورفيزماً إذا كان £ تقابلًا (أي متبايناً وغامراً) .

كذلك يسمى الهومورفيزم لبنية في نفسها إِندومورفيزماً ، كا يسمى الإيزومورفيزم لبنية على نفسها أوتومورفيزماً .

هذاو إذا كان كل من E , F مزودة بأكثر من عملية داخلية واحدة ، E فاننا نسمي $f:E\to F$ هومومور فيزماً إذا قابل كل عملية E على عالية واحدة (وواحدة فقط) E على E بحيث تحقق الشرط (1) من أجل كل زوج من العمليات الثنائية المتقابلة .

أمسلة:

۱ - ۱ - ۱ التكن البنيتان (N , .) , (N +) ، هما

على الترتيب عمليتا الجميع والضرب المعروفتين . إن التطبيق f المعرف على الترتيب عمليتا الجميع والضرب المعروفين $f(x) = 2^x$ على التعامدة $f(x) = 2^x$

 $\forall n, m \in \mathbb{N}$: $f(n+m) = 2^{n+m} = 2^{n} \cdot 2^{m} = f(n) \cdot f(m)$: $(a + b) = 2^{n+m} = 2^{n} \cdot 2^{m} = f(n) \cdot f(m)$

$$f(n) = f(m) \Rightarrow 2^n = 2^m \Rightarrow n = m$$

خان f مونومورفیزم . ولا یمکن أن یکون f ایزمورفیزماً ، لأن f غیر غامر (لماذا ؟) . كذلك ، فلا یمکن أن یکون f إندومورفیزماً ذلك أن البنیتین (+, N) و (,, N) مختلفتان بسبب اختلاف العملیتین المعرفتین علیها (رغم تطابق دعامتیها N) .

$$\forall a, b \in S : f(a \circ b) = e = e \circ e = f(a) \circ f(b)$$

ومن السهل أن نلاحظ بأنه إذا حوت S أكثر من عنصر واحد ، فلا يمكن أن يكون £ أوتومورفيزماً

المطابق لـ S على نفسها هو أوتومورفيزم لـ S . إن التطبيق المطابق لـ S على نفسها هو أوتومورفيزم لـ S .

مليتين داخليتين معرفتين على المجموعــة د $S' = \{0,1\}$ معرفتين على المجموعة $S' = \{0,1\}$ مليتين داخليتين معرفتين على المجموعة $S' = \{0,1\}$

4-1

وذلك وفقاً لجداول العمليات التالية :

S

| | а | | | | • | a | Ъ | С | d |
|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | a | b | c | d | a | a | a | a | a |
| b | b | a | d | С | þ | a | Ъ | С | ď |
| с | c | d | a | b | | | a | | |
| d | d | С | b | a | d | a | b | c | d |

S

إن النطبيق $S' \to S'$ المعرف كما يلي :

$$f(a) = 0$$
 , $f(c) = 0$, $f(b) = 1$, $f(d) = 1$

هو ابيمومورةبيزم لـ (S , + , .) على (□ , □ , ٪) ، الأمر الذي يمكننا التحقق منه بفحص الجداول . وعلى سبيل المثال :

$$f(a + b) = f(b) = 1 = 0 \square 1 = f(a) \square f(b)$$
,
 $f(a \cdot b) = f(a) = 0 = 0 \square 1 = f(a) \square f(b)$.

: كذلك

$$f(b + d) = f(c) = 0 = 1 \square 1 = f(b) \square f(d),$$

 $f(b \cdot d) = f(d) = 1 = 1 \square 1 = f(b) \square f(d)$

هذا ومن الواضح أن £ لايمكن أن يكون إيزومورفيزماً (لماذا ؟) ..

نظريات أساسية في الهومومورفيزم والايزومورفيزم:

* • • • • • • فظریه : لیکن f هومومورفیزما له (E , o) فی (* , *) .
 عندها تصح الدعاوی التالیة :

ل $\overline{E} = f(E)$ الحيال الهوموموري $\overline{E} = f(E)$ ل $\overline{E} = f(E)$ مغلقـة (أ) من (F , \star) .

(ب) إذا كانت العملية الداخلية o على E تجميعية ، فان العملية الداخلية * المعرفة على E تكون تحميعية .

(ح) إذا كانت العملية الداخلية o على E تبديلية ، فان العملية الداخلية * المعرفة على E تعديلية .

ين u = f(e) نان (E , o) غايداً في e نان e عنصر e عنصر e عايد في e عايد في e . (\overline{E} , \star) عايد في (e)

(ه) إذا كان 'd , d عنصرين متناظرين في (E , o) ، فان خياليها (E , o) ، فان خياليها

f(d) , f(d') يكونان متناظرين في f(d) . (f(d') . (f(d') عنصرين قابلين للمبادلة في (f(d), f(d') ، فات

. $(\,\overline{\mathrm{E}}\,,\,\star\,)$ يكونان قابلين المبادلة في $(\,\star\,,\,f(\,j\,)\,,\,f(\,k\,)$

البرهان : لِكن p,q,r أي ثلاثة عناصر من $\overline{E} = f(E)$. إذن p,q,r عناصر (على الأقل) a,b,c من a بجيث :

f(a) = p , f(b) = q , f(c) = 1

(أ) لما كان £ هومومورفيزماً فان :

$$f(a \circ b) = f(a) + f(b) = p + q$$

p + q عنصر من E (E علیة داخلیة علی E) إذت E + q عنصر من E = f(E) .

(a o b) o c = a o (b o c) إذن (a o b) o c = a o (b o c) . إذن (a o b) o c = f (a o (b o c)) . لكن f هومومورفيزم ،
 لذا فان :

$$f((a \circ b) \circ c) = f(a \circ b) * f(c) = (f(a) * f(b)) * f(c) =$$

$$= (p * q) * r$$

$$f (a \circ (b \circ c) = f (a) * f (b \circ c) = f (a) * (f (b) * f (c)) =$$

= p * (q * r)

بالتالي فان (p * q) * r = p * (q * r) ، أي أن العملية * تجميعية على . \ \bar{E} = f(E)

$$a \circ b = b \circ a \Rightarrow f(a \circ b) = f(b \circ a) \Rightarrow f(a) * f(b) = ()$$

$$= f(b) * f(a) \Rightarrow p * q = q * p$$

و با أن f (a o e) = f (e o a) = f (a f (a o e) = f (b o d) f (a o e) = f (a f (a o e) = f (b o d) f (c) f (b o d) f (c) f (c) f (c) f (d) f (e) f (e) f (e) f (e) f (e) f (e) f (f) f

$$f(a) * f(e) = f(e) * f(a) = f(a)$$

و :

$$p + u = u + p = p$$

$$(\vec{E}, *)$$
 فان $u = f(e)$ هو عنصر محايد في $u = f(e)$ فان \vec{E} هو عنصر محايد في $u = f(e)$ فان \vec{E} هو عنصر محايد في \vec{E} و \vec{E} فان \vec{E} و $\vec{$

[1-17] قبلية E المومومور في E يكون كذلك. .

= f(k) + f(j)

(E, T) فظرية : ليكن f هومومورف يزما له (E, T) في (F, τ) و g هومومورفيزماً له (F, τ) في (F, τ) فلذا ومزنا (F, τ) هو الحال في الغالب (F, τ) له علية تركيب التطبيقات ، فان التطبيق (F, τ) هومومورفيزم (F, τ) في (F, τ) .

لدينا أياً كان a,b من E:

البرهان : بما أن f إيزومورفيزم إذن f تقابل (أي تطبيق متباين وغامو) . وبالتالي فان التطبيق العكسي $f^{-1}: F \to E$ موجود ، كا أن $f^{-1}: F \to E$ موجود ، كا أن $f^{-1}: F \to E$ تقابل (المرجع $f^{-1}: F \to E$ افن إذا افترضنا أن $f^{-1}: F \to E$ من $f^{-1}: F$

$$f^{-1}(p + q) = a \circ b = f^{-1}(p) \circ f^{-1}(q)$$

وهذا يعني أن f^{-1} هومومورفيزم لـ (F,*) في (E,o) . ولكن f^{-1} تقابل أيضاً ، إذن f^{-1} إيزومورفيزم لـ (F,*) على (E,o) .

ه ـ ١ نظویة : إذا كانت S مجموعة كل المجموعات المزود كل منها بعملیة داخلیة ، وعرفنا علی S العلاقة التالیة : « بوجد إیزومورفیزم لله بعملیة داخلیة ، وعرفنا علی S فان هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ في S .

 $(E,o)\approx (F,*)$ بانرمز العلاقة السابقة بانرمز العلاقة السابقة با

(١) إن العلاقة & منعكسة . في الحقيقة :

 $\forall (E, o) \in S : (E, o) \approx (E, o)$

خلك أن التطبيق المطابق هو إيزومورفيزم لأي بنية (E,o) على نفسها (أي أوتومورفيزم لـ (E,o)).

(٢) إن العلاقة ≈ متناظرة ، ذلك أنه إذا كان f إيزومورفيزماً

 f^{-1} على (F, *) ناسـتناداً إلى [F0 – I] يكون I^{-1} إيزومورفيزماً لـ (F0) على (F0) .

(٣) إن العلاقة متعدية ، أي أن :

$$(E, o) \approx (H, \top)$$
, $(H, \top) \approx (F, *) \Rightarrow (E, o) \approx (F, *)$

ذلك أنه لو فوضنا f إيزومورفيزماً لـ (E,o) على (H,T) ، ولا من f,g تقابل ، إيزومورفيزماً لـ (H,T) على (F,*) ، فان كلا من $g \circ f$ تقابل ، وبالتالي فان $g \circ f$ تقابل . فاذا أذ ننا إلى ذلك أن $g \circ f$ هومومورفيزم لـ (E,o) في (F,*) استناداً إلى [F,*] ، وجدنا المطلوب .

00 - 1 من الجدير بالذكر أن الايزومورفيزم من أهم المقاهم التي أتى بها الجبر المجود . فإذا كانب البنيتان الجبريتان (E, T), (E, T) ويزومورفيتين ، فمن الممكن اعتبارهما متطابقتين ، ذلك أن كل ماتختلف به إحداهما عن الأخرى هي رموز عناصرها ، وربا اسم العمليات المعوفة عليها . والايزومورفيزم يمكننا من معوفة ناتج علية على عناصر إحدى البنيتين دوں إجراء الحساب في هذه البنية ، وإنما باجواء الحسابات في البنية الأخرى ، والتي قد تكون أيسر وأسرع .

ويمكن تشبيه الايزومورفيزم بقاموس أيمكننا من التحقق من أن حلة ما في إحدى اللغات تقابل جملة لها نفس المعنى في لغة أخرى ؛ إلا أن حالنا مع الايزومورفيزم ليس على هذه الدرجة من السهولة : فليس الغاية القول ما إذا كانت بنية جبوية إيزومورفية مع أخرى ، بقدر ما هي

تحديد الايزومورفيزم نفسه . واكتشاف الايزومورفيزم أمر غالباً مايكون غاية في الصعوبة ، ولكن ربما كان الشعور بالرصا والغبطة عند اكتشاف هذه العلاقة شبيه لما يعانيه موسيقي أبدع لحناً جملًا من أنغام تبدو لغيره وكأنها متدورة ليس بينها أي تناسق أو انسجام .



مارین محلول

ا معرفة بالقاعدة : A معرفة بالقاعدة : $a \perp b = a^2 + b^2$

: احسب (۱)

 $2 \perp 1$, $5 \perp 3$, $(3 \perp 1) \perp 5$, $3 \perp (1 \perp 5)$

(٢) بين ما إذا كانت العملية لـ تجميعية أو تبديلية .

(٣) هل هنالك عنصر محايد ل ٢

 $a^{(1)} = a$: کا بانی $a^{(n)}$ عزفنا (۱) ازدا عزفنا (۱)

. $a^{(2)}$, $a^{(3)}$, $a^{(4)}$. $a^{(n)} = a^{(n-1)} \perp a$

الحق : (١)

 $2 \perp 1 = 2^2 + 1^2 = 5$, $5 \perp 3 = 5^2 + 3^2 = 34$

 $(3 \perp 1) \perp 5 = (3^2 + 1^2) \perp 5 = 10 \perp 5 = (10)^2 + 5^2 = 125$

 $3 \perp (1 \perp 5) = 3 \perp (1^2 + 5^2) = 3 \perp (26) = 3^2 + (26)^2 = 685$

(٢) إن العملية ل تبديلية لأن :

 $\forall a, b \in \mathbb{N}$ $a \perp b = a^2 + b^2 = b^2 + a^2 = b \perp a$

لكن ل غير تجميعية لأنه (علي الأقل)

(3 生 1) 上 5 ≠ 3 上 (4 上 5)

(٣) لا يوجد عنصر محايد في N لـ 🔟 ، ذلك أنه لو افترضنا وجود

هذا العنصر ورمزنا له بـ c ، فيجب أن يتحقق الشرط $x \perp e = x$ أياً كان $x \perp e = x^2 + e^2$. $x \perp e = x^2 + e^2 = x$. $x^2 + e^2 = x + e^2 = x^2$. $x^2 + e^2 = x + e^2 = x + e^2$. $x^2 \perp e^2 = x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x^2$. $x \perp e^2 = x - x - x$

 $a^{(2)} - a^{(1)} \perp a - a \perp a - a^2 + a^2 - 2 a^2.$ $a^{(3)} - a^{(2)} \perp a - (2 a^2) \perp a - (2 a^2)^2 + a^2 - 4a^4 + a^2$ $a^{(4)} - a^{(3)} \perp a - (4a^4 + a^2) \perp a - (4a^4 + a^2)^2 + a^2 - 4a^4 + a^2$ $= 16 a^8 + 8 a^6 + a^4 + a^2.$

٢ التكن N بجوعة الأعداد الطبيعية المزودة بعملية الرفع إلى القوة
 ١ التي نومز لها ب ٢) والمعرفة بالقاعدة :

 $\forall a \in N : a \top 0 - a^0 - 1$ $\forall (a, b) \in N \times N^* : a \top a^0 - a^0$

: ---- (1)

 $1 \top 1$, $2 \top 3$, $3 \top 2$, $(2 \top 3) \top 5$, $2 \top (3 \top 5)$

 (٤) هل العملية الداحليه ٦ توزيعية بالنسبة لعملية الضرب العادية ؟ الحل : (١)

 $1 \top 1 = 1^{1} = 1$, $2 \top 3 = 2^{3} = 8$, $3 \top 2 = 3^{2} = 9$ $(2 \top 3) \top 5 = 2^{3} \top 5 = 0 \top 5 = 8^{5}$, $2 \top (3 \top 5) = 2 \top 3^{5} = 2 \top 243 = 2^{243}$

(a op b) op c = a op (b op c) : الشرط المسرط τ ميعية لتحقق الشرط (٢) ال τ ح ميعية لتحقق الشرط (١) ال τ ح ميعية τ مي المالي خان العملية الداخلية τ غير نجميعية .

a + c = a هو a + c أين شرط وجـــود عنصر محايد أبين a + c = a أياً كان a من a . a ومن الواضع أن هذا يتم عندما تكون $a^0 = a$. c = 1 . c = 1

ولو وجد عنصر محايد أيسر u ، ايكان a=a او a=a أياً كان u من N . وهذا يقتضي المساواة $u^0=0$. ولما كان الغوض ينص على أن $u^0=1$ أياً كان u من u ، فاننا نجد $u^0=1$ ، وهذا مستعيل . وبالتالي فلا وجود لعنصر محايد أيسر لu .

هذا ، وبما أن العنصر المحايد لau هو عنصر محايد أبين وأيسر في آن واحد ، فلا وجود لعنصر محايد بالنسة لau .

(٤) إن شرط كون العملية T توزيعية من اليساد بالنسبة لعملية الضرب أن نتحقق الشرط:

$$a \top (b c) = (a \top b) (a \top c)$$

أو :

abc _ ... ac = ab + c

أياً كانت a, b, c من a . ولكن هذه المساواة غير عبقة دوماً : فلو فرضنا مثلًا $a^{bc} = 2^0 = 1$. $a^{bc} = 2^0 = 1$. $a^{bc} = 2^0$ ، $a^{bc} = 2^0$ ، $a^{bc} = 2^0$ ، $a^{bc} = 2^0$. $a^{bc} = 2^0$.

لكن 🕆 توزيعية من اليمين بالنسبة لعنات النبرب ، ذلك أن :

 $\forall~a\in N^*,~\forall~b$, $c\in N$: $(b~c)\top a=(b~c)^a=b^ac^a=(b\top a)~(c\top a)$

 $\forall b$, $c \in N$: $(b c) \top 0 = 1 = 1 \cdot 1 = (b \top 0)(c \top 0)$

وميع ذلك فان العملية للسب توزيعية بالنسبة لعمليك المجرب المعرب العادية ، لأنها غير توزيعية من اليسان بالنسبة لعملية المهرب ،

رم _ لتكن E مجوعة مزودة بالعملية الداخلية التجميعية - و ولنفوض عنصراً مثبتاً من E لفؤود E بعملية داخلية أخوى ، مجيث يقابل كل زوج (x,y) من E×E العنصر النالي من E :

 $x * y = x \top a \top y$

- (١) بين أن العملية * نجميعية .
- بين أنه إذا كانت العملية ⊤ تبديلية ، فإن * تكون كذلك .

(٢) لنفرض العملية 🕆 تبديلية (بالإضافة إلى كونها تجميعية) عندئذ :

 \forall x, y \in E : x * y = x \top a \top y = (x \top a) \top y = (a \top x) \top y = $= a \top (x \top y) = a \top (y \top x) = (a \top y) \top x =$ $= (y \top a) \top x = y \top a \top x = y * x$

وبالتالي فإن العملية الداخلية * تبديلية .

غ ـ لتكن + عملية داخلية على المجموعة S ، وتنفوض أن + تجميعية وليست تبديلية ، وأنها تقبل عنصراً محايداً أين S وأن لكل عنصر S نظيراً أين S بالنسبة ل S برمز S لنظير S الأيمن النسبة ل S برمز S نظيراً أين S بالنسبة ل S وذلك محساب الناتج S بالنسبة ل S وذلك محساب الناتج S بالنسبة ل S وذلك محساب الناتج S بالنسبة ل S بعضار مقتمن S منافقتين S بالنسبة ل S وذلك محساب الناتج S بالنسبة ل S بالنسب

برهن أن a = a' + a' و ذلك مجساب a + a' + a' بطريقتين مختلفتين .

الحل : (١) لدينا :

 $a' \div a \div a'' = a' \div (a \div a') \div a''$ ($a' \div a'' = a' \div e \div a''$ ($a' \div a'' + a'' = a' \div e \div a''$ ($a' \div a'' + a'' +$

ولدينا من جهة أخرى :

$$\mathbf{a}' \div \mathbf{a} \div \mathbf{a}' \div \mathbf{a}'' = \mathbf{a}' \div \mathbf{a} \div (\mathbf{a}' \div \mathbf{a}'') = \mathbf{a}' \div \mathbf{a} + \mathbf{e}$$

$$= \mathbf{a}' \div (\mathbf{a} \div \mathbf{e}) = \mathbf{a}' \div \mathbf{a}$$

. $a' \div a = e$: لذا فإن

(٢) لدينا

$$\mathbf{a} \div \mathbf{a}' \div \mathbf{a} = (\mathbf{a} \div \mathbf{a}') \cdot \mathbf{a} = \mathbf{e} \div \mathbf{a}$$

ولدينا من جهة أخرى .

$$a \div a' \div a = a \div (a' \div a)$$
 $= a \div e$
 $= a \div$

. e ÷ a= a وبالتالى فإن

ملاحظة : نستنتج أنه إذا كانت الشروط الواردة في المه ألة (٤) عقد ، فإنه يوجد عندئذ عنصر محايد e لـ + ، كما يوجد لكل عنصر a نظار a بالنسة ل + .

F بخوعة تحوي أكثر من عنصر واحد ، ولتكن F بخوعة تطبيقات F في نفسها ، ولنفرض أن F مزودة بعملية تركيب التطبيقات F التي تقابل كل وج F من F من F بركبها F .

- (١) بين أن العملية الداخلية ٥ ليست تبديلية .
 - (٢) عين العناصر المنتظمة في (٢) .

الحل : (۱) لما كانت في المجموعة E أكثر من عنصر واحـــد ، فيمكن أن نختار فيها عنصرين مختلفين a,b . لنختر تطبيقين ثابتين E,s في عموفين كما يلى :

 $\forall x \in E : r(x) = a , s(x) = b.$

من الواضع أنه أياً كان k من :

 $(r \circ s)(x) = r(s(x)) = r(b) = a,$

 $(s \circ r)(x) = s(r(x)) = s(a) = b$

ولما كات $a \neq b$ ، فإن العنصرين r, s من $a \neq b$ ، فإن العنصرين r, s ، وبالتالى فإن العملية o غير تبديلية .

(٢) كي يكون f من F عنصراً منتظماً يلزم ويكفي أن يتحقق الشرطان:
 أولاً:

 $f \circ g = f \circ h \Rightarrow g = h$,

أى :

 $\forall x \in E : f(g(x)) = f(h(x)) \Rightarrow g(x) = h(x)$

وبالتالي فان الشرط الأول يتلخص في أن يكون £ متبايناً .

ٹانیا :

 $g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h$

اي :

 $\forall \mathbf{x} \in \mathbf{E} : \mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{h}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \Rightarrow \mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{h}(\mathbf{x}) \tag{\bullet}$

وكي يتحقق هـذا الاقتضاء مها كان h, g يلزم ويكفي أن يكون

غامراً : فإذا كان f غامراً فان f(x) عصن أن يساوي أي عنصر من f(x) ، وبالتالي فليست f(x) . f(x) f(x) f(x) f(x) هي إلا المساواة من f(x) وبالتي فليست f(x) . f(x) f

ملاحظ : سنتناول في الفصل الثالث بالتفصيل دراسة مجموعة التطبيقات المتباينة والغامرة لمجموعة E على نفسها .

الأعداد الطبيعية (1,2,3,4,5)، ولنعرف على S مملة ل عددة بالقاعدة :

 $\forall z, b \in S : a \perp b = \min(a, b)$

مو $\min (a,b)$. برهن أن $\min (a,b)$ هو $\min (a,b)$. مونوئيد آبلي :

الحل : (1) من الواضع أن $_{\perp}$ هي عملية داخليسة على $_{3}$ ، لأنها قاعدة تمكننا من مقابلة كل زوج موتب ($_{3}$, $_{b}$) من عناصر $_{3}$ بعنصر وحيد سن $_{3}$ هو أصغر العددين $_{4}$, $_{5}$ الذي ينتمي وضوحاً إلى $_{5}$.

: S من a, b, c أن الله أنه أيا كان a, b, c من a, b, c من a, b, c أن الله أنه أيا كان a, b, c من a الله أنه أيا كان a, b, c من a الله أنه أيا كان a, b, c الله كان a, b, c

 $(\mathbf{a} \perp \mathbf{b}) \perp \mathbf{c} = \min(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \perp \mathbf{c} = \min(\min(\mathbf{a}, \mathbf{b}), \mathbf{c}) =$ $= \min(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$

a كان العـــدد 5 هو عنصر محايد في S ، ذلك أنه أيا كان ع من S فإن :

$$5 \perp a = min (5, a) = a$$

 $a \perp 5 = min (a, 5) = a$

وهكذا فإن (ج , S) مونوئيد . وهذا المونوئيد آبلي لأن :

 $\forall a, b \in S : a \perp b = \min(a, b) = \min(b, a) = b \perp a \quad (i)$

✓- لتكن E بجموعة العناصر المنتظمة في المجموعة S المؤودة بالعملية الداخلية التجميعية + . برهن أن E بجموعـة جزئية مغلقة (مستقوة)
 بالنسبة ل + .

S عنصر بن من x , y و x , y عنصر بن من x و x , y عنصر بن من x من x

$$(a + b) + x = (a + b) + y$$

لدينــا :

$$(a + b) + x = (a + b) + y$$

$$\Rightarrow a + (b + x) = a + (b + y) \qquad (a + b) + x = b + y$$

$$\Rightarrow b + x = b + y \qquad (a + b) + y$$

 $\Rightarrow x = y$ (1) (b)

ونترك القارىء التثبت من صحة الاقتضاء

$$x + (a + b) = y + (a + b) \Rightarrow x = y$$
 (2)

ين (1) , (2) يثبتان أنه أيا كان العنصران المنتظبان a , b من a ، فإن a+b عنصر منتظم ، أي أن a+b عنصر من a+b فإن a+b فإن a+b بالنسبة b .

لنعوف . $f:R\to R$ لنعوف F(R,R) بانه تابع $f:R\to R$ معرف بالقاعدة :

$$\forall x \in R : (fg)(x) = f(x) g(x)$$

والمطلوب اثبات وجود عنصر محايد بالنسبة لعملية الضرب وتعيين هذا العنصر . عين بعيد ذلك العناصر المنتظمة ، والعناصر القابلة للمناظرة بالنسة للعملية المفروضة .

الحل : كيا بوجد عنصر محايد I في F ، يازم ويكفي أن تحقق الشرط :

$$\forall f \in F : fI = If = f$$

وهكذا بجب أن يكون :

$$(f I)(x) = (I f)(x) = f(x)$$

: •1

$$f(x) I(x) = I(x) f(x) = f(x)$$

اً إلى كان f من f و x من f من f ومن السهل التأكد أنه عندئذ يكون :

I(x) = 1 . وبالتالي فإن العنصر المحايد في F هو التطبيق الثابت . I(x) = 1 . I(x) = 1 . I(x) = 1 .

ونترك المنتظمة في F هي:

$$E = \{f \mid f \in F(R, R) \quad f(x) \neq 0\}$$

ومن أن مجمرعة العناصر القابلة للمناظرة في F هي F نفسها .

هـ ليكن a,b عددين حقيقيين مفروضين ، ¬ عملية داخليـة على R معرفة بالقاعدة :

 $\forall x, y \in R : x \top y = ax + by$

T الشروط التي يجب أن مجققها T على تكون العملية T : (١) تجميعية . (٢) تبديلة .

الحل : (١) لدينا :

(x + y) + z = (a + b + y) + z = a + (a + b + y) + b = z $= a^2 + a + b + b = z$

x + (y + z) = x + (ay + bz) = ax + b(ay + bz) == $ax + bay + b^2z$.

وكي تكون \top تجميعية ، يلزم ويكفي أن يتحقق الشرط : $\forall x,y,z \in \mathbb{R}$: $a^2x + aby + bz = ax + bay + b^2z$ وبالتالي فيجب أن تتحقق المطابقة :

 $\forall x, z \in R$: a(a-1)x + b(1-b)z = 0

التي تقتضي المعادلتين (لماذا ؟) :

a(a-1)=0 , b(1-b)=0

إن لجلة هاتين المعادلتين أدبعة حلول هي :

(1) a = b = 0, (2) a = b = 1, (3) a = 1, b = 0, (4) a = 0, b = 1

وبالتالي فإن العملية T المعرفة في كل من الدساتير التالية هي عملية داخلية تجميعية على R :

(1') x + y = 0, (2') x + y = x + y, (3') x + y = x; (4') x + y = y

(٢) كيا تكون العملية 🕆 تبديلية ، بلزم ويكفي أن يتحقق الشرط :

 $\forall x, y \in R : x \top y = y \top x$

وهذا الشرط بكافيء:

 $\forall x, y \in R : (a - b) x = (a - b) y$

a-b=0 وكي يتحقق هذا الشرط، يلزم ويحكفي أن يكون a-b=0 أي a=b (لاذا ؟) . وبالتالي فإن العملية التبديلية الوحيدة a=b

 $x \top y = a x + a y$

وذلك أبا كان a من R .

و لنفترض التكن S مجموعة مزودة بالعملية الداخلية التجميعية \pm ، ولنفترض $f_a(x) = a \pm x$ و $g_q(x) = x \pm a$ عمو فين بالدستورين $g_q(x) = x \pm a$ و $g_q(x) = x \pm a$

حیث a عنصر من S . أثبت أن :

$$f_{a\,{}_{a}\,b}\!=f_a\,o\,f_b\quad,\quad g_{a\,{}_{a}\,b}\!=g_b\,\circ\,g_a$$

وذلك بغرض ٥ عملية تركيب تطبيقات S في S .

الحل : لدينا أيا كان العنصر x من s :

$$f_{a\perp b}(x) = (a\perp b) \perp x$$
 (تعریفاً)

$$= a \perp (b \perp x)$$
 (flank $= a \perp (b \perp x)$

$$= f_a \, (b \perp x)$$
 (f_a فق تعریف)

$$=\mathbf{f_a}(\mathbf{f_b}(\mathbf{x}))$$
 ($\mathbf{f_b}$ فق تعریف $(\mathbf{f_b}$

$$= (f_a \circ f_b)(x) \qquad (o \quad \text{if } a \circ f_b)$$

ان x من $(f_a \circ f_b) = (f_a \circ f_b)$ بان (x) من (x) آبيني أن (x) المساواة الثانية . (x) مذا ونثرك للقارىء أمر إثبات صحة المساواة الثانية .

إلى المحن (M, O) مونوئيداً عنصره المحايد a ، و عنصراً من M .
 أثبت أنه إذا كان a قابلًا للمبادلة مع b ، وكان ل a نظير a ، فإن a ،
 يكون قابلًا للمبادلة مع b .

الحل : لما كان a'Oa - aOa' - e فإن

$$b O (a O a') = (a O a') O b$$
 (*)

وبما أن العملية O تجميعية ، فإن الطرف الأبين من (*) يساوي a O (a O b) كما أن الطرف الأيسر من (*) عو :

وهكذا فإن المساواة (*) تقتضي المساواة .

 $a \circ (b \circ a') = a \circ (a' \circ b)$

التي يتوتب عليها استناداً إلى [٣٤] المســـاواة b O a' = a' Ob ، التي تعنى أن a' قابل للمبادلة مع b .

بوهن أن E, o مونوئيسدا ، E, o مونوئيسدا ، E, o من A التي كل من عناصرها قابل للمبادلة مع A مغلقة بالنسبة لـ A

الحف : نلاحظ قبل كل شيء أن العنصر المحايد ع له a قابل المبادلة مع a ، لذا فإن a بعد ثذ نوى أن :

$$= (x \circ a) \circ y \qquad (x \in A)$$

= x o (a o y) = x o (y o a) = (x o y) o a (y ∈ A)
$$(x ∈ A)$$
 (y ∈ A)

وبالتالي فإننا نرى أنه إذا كان x,y أي عنصرين من A فإن x o y

عنصر من A ، أي أن المجموعة الجزاية A من E مفلقة بالنسبة لـ O

: ولنعرف العملية التالية : $S = \{ (x, y) : x, y \in R \}$ ولا مرف العملية التالية : $V = \{ (x, y) : x, y \in R \}$

ما نوع هذه العملية ؟

الحل : إن هذه العملية تطبيق لـ R×S في S ، وبالنالي فهي عملية حبرية خارجية يسرى (قانون تشكيل خارجي أيسر) في S ، وساحة المؤثرات اليسرى لهذه العملية هي مجموعة الأعداد الحقيقية .

٢ - ١٤ التكن E مجموعة مزودة بالعملية الداخلية ⊥ ، ولنقابل كل منصر a من E بتطبيقين ل B في E :

 $f_a : x \rightarrow x \perp a / g_a : x \rightarrow a \perp x$

 id_E) و النسبة ل $f_a=g_a=i\;d_E$ بالنسبة ل $f_a=g_a=i\;d_E$. (E على E) التطبيق المطابق ل

(٢) ماهو الشرط الذي بجب أن تحققه لـ حتى يكون :

 $\forall a \in E : f_a = g_a$

رهن أنه إذا كائ (E, \pm) مونوئيداً ، وكائ العنصر (F, \pm) برهن أنه إذا كائ (E, \pm) فإن كلا من (F_a, g_a) يكون تقابلًا (E, \pm) فإن كلا من (E, \pm) يكون تقابلًا (E, \pm) متبايناً وغامراً (E, \pm) .

(٤) ماهو نوع العنصر a إذا كان كل من التطبيقين f_a , g_a متبايناً ٩ (٤) لنفرض الآن أن العملية a نجميعية وتبديلية a بين أنه إذا وجد عنصر a من a مجيت يكون a تقابلاً ، فهنالك عنصر محايد ل a أن a بكون عند ثذ قابلاً للمناظرة a

(1): 此

 $f_a = g_a = i d_E \iff \forall x \in E : f_a(x) = g_a(x) = i d_E(x)$

 $\Leftrightarrow \forall x \in E : x \perp a = a \perp x = x$

وهـذا يعني أن العنصر a الذي يحقق العلاقتـين $f_a=g_a=i\;d_E$ عنصر محايد لـ \perp .

 $\forall a \in E : f_a = g_a \iff \forall a, x \in E : f_a(x) = g_a(x)$

 $\Leftrightarrow \forall a, x \in E : x \perp a = a \perp x$

 $\forall \ a \in E: f_a = g_a$ وهذا يعني أن الشرط اللازم والكافي حتى يكون \pm مو أن تكون العملية \pm تبديلية .

(٣) إن f تطبيق متباين الأن:

$$f_a(x) = f_a(y) \Rightarrow x \perp a = y \perp a$$

$$\Rightarrow x = y \qquad ([1-r\xi] \downarrow \downarrow]$$

كذلك فإن f_{a} تطبيق غامر ؛ ذلك أنه أيا كان العنصر f_{a} من f_{a} ، أو فهنالك عنصر (وحيد) f_{a} من f_{a} عنصر (وحيد) f_{a} من f_{a} غامر أيضاً . f_{a} . وبالتالي فإن التطبيق f_{a} غامر أيضاً .

ولما كان f_{*} متبايناً وغامراً فهو تقابل . ويتم إثبات أن g_{*} تقابل بصورة مماثلة .

: E متایناً فإنه آیا کان کل من f_a , g_a متبایناً فإنه آیا کان x, y من f_a (x) = f_a (y) \Rightarrow x = y , g_a (x) = g_a (y) \Rightarrow x = y entirely equivalent g_a (x) = g_a (y) \Rightarrow x = y equivalent g_a (x) = g_a (y) \Rightarrow x = y equivalent g_a (x) = g_a (y) \Rightarrow x = y equivalent g_a (x) = g_a (y) \Rightarrow x = y equivalent g_a (y) \Rightarrow x = y equivalent g_a (x) = g_a (y) \Rightarrow x = y equivalent g_a e

 $x \perp a = y \perp a \Rightarrow x = y$, $a \perp x = a \perp y \Rightarrow x = y$. [1 – TT] لذا فإن $a \Rightarrow x = y$

(a) نفرض a عنصراً اختيارياً من a . أا كان a تطبيقاً متبايناً وغامراً b على a فهنالك عنصر وحيد a من a مجيث a فهنالك عنصر وحيد a من a الذي مجتق a أو a لمان a للمنصر (الوحيد) من a الذي مجتق a الذي محتا a منبرهن الآن على أن a عنصر محسايد a . a إذا أدخلنا في اعتبارنا أن a مجمعية وتبديلية نجد :

 $e \perp b = e \perp (x \perp a) = e \perp (a \perp x) = (e \perp a) \perp x = a \perp x =$

 $e \perp b = e \perp (x \perp a) = e \perp (a \perp x) = (e \perp a) \perp x = a \perp x =$ $= x \perp a = b$

ولما كان b عنصراً اختيادياً من E فإن e عنصر محايد أيسر ل ل . . لكن العملية ل تبديلية ، إذن e عنصر محايد أيمن ل ل ، وبالتالي عنصر محايد ل ل . . .

إن a قابل للمناظرة بالنسبة ل $_{\perp}$ ، ذلك أنه لما كان $_{1}$ تقابلًا ، فهناك عنصر وحيد ، وليكن $_{2}$ عقق الشرط $_{3}$ ، أي فهناك عنصر وحيد ، وليكن العملية $_{4}$ تبديلية فرضاً ، إذن فالعنصر $_{2}$ عقق $_{3}$ منظير ل $_{4}$ بالنسبة ل $_{4}$ العلاقتين $_{2}$ وبالتالي فإن $_{3}$ نظير ل $_{4}$ بالنسبة ل $_{4}$.

ر ۱ و التكن كل جموعة مزودة بعمليتين داخليتين + ، ، ، ولنفوض وجود عنصرين محايدين e , e لـ + ، ، و على الترتيب . لنفوض كذلك أن

$$\forall x, y, u, v \in E$$
 : $(x + y) \cdot (u + v) = (x \cdot u) + (y \cdot v)$ (1)

- (1) | x = v = e, $y = u = \varepsilon$ aix aix (1)
 - (ب) أثبت تطابق العمليتين + ، ، .
 - (ح) برهن على وجود خواص تبديلية وتجميعية .

: (i) إن العلاقة (1) تغدو في هذه الحالة :
$$(c+\epsilon) \cdot (\epsilon+c) = (c \cdot \epsilon) + (\epsilon \cdot c)$$

: ن الحسان

إذن تأخذ العلاقة (1) الشكل : $\varepsilon \cdot \varepsilon - c + c$. ولمسا كان $\varepsilon \cdot \varepsilon - c + c$ (لماذا ؟) فإن : العلاقة (1) تغدو مساواة بين العنصرين المحايدين $\varepsilon \cdot \varepsilon - c$.

(ب) إذا جعلنا في العلاقة $y = u = \varepsilon$ (1) أذا جعلنا في العلاقة (1)

$$(x + \varepsilon) \cdot (\varepsilon + v) = (x \cdot \varepsilon) + (\varepsilon \cdot v)$$
 (2)

ولكن استناداً إلى (أ) :

$$x + \varepsilon = x + c = x$$
; $\varepsilon + v = c + v = v$

وإذا لاحظنا فضلًا عن ذلك أن :

$$x \cdot \varepsilon - x$$
 , $\varepsilon \cdot v = v$

فإن العلاقة (2) تكتب كما يلي:

$$x \cdot v = x + v$$

ولما كانت هذه المساواة صحيحة أبا كان x,v من E فإن العمليتين + ، ه متطابقتان .

النحو التالي :

$$(x + y) + (u + v) - (x + u) + (y + v)$$
 (3)

فلو وضعنا y = e ، لوجدنا أن (3) (التي تبقى صحيحة) تفدو على الشكل:

$$\mathbf{x} + (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = (\mathbf{x} + \mathbf{u}) + \mathbf{v}$$

ولما كانت هذه العلاقة صحيحة فرضاً أيا كان x,y,v من E ، فإن العملية + (أو ٠) تجميعية .

أما لو وضعنا في (x - v = e) لوجدنا :

$$(e + y) + (u + e) = (e + u) + (y + e)$$

او :

$$y + u = u + y$$

ولما كانت هذه المساواة صعيعة فوضاً أيا كان العنصران y,u من E ، فإن العملية + (أو م) تبديلية .

a , (E_1, T_1) على (E, T) على f ليزومورفيزما ل (E, T) على $a_1 - f(a)$ عنصراً منتظم $a_1 - f(a)$. أثبت أن العنصر (E, T) منتظم في (E_1, T_1) .

الحل : ليكن x_1 , y_1 عنصرين اختياديين من E_1 ، ولنفرض صحة x_1 , y_1 نير ومورفيزم فهنالك عنصران المساواة $x_1 + x_1 = a_1 + a_1$

$$\mathbf{a}_1 \uparrow_1 \mathbf{x}_1 = \mathbf{a}_1 \uparrow_1 \mathbf{y}_1 \iff \mathbf{f}(\mathbf{a}) \uparrow_1 \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{a}) \uparrow_1 \mathbf{f}(\mathbf{y})$$

$$\Leftrightarrow f(\hat{a} + x) = f(a + y) \qquad (a + x) = f(a + y)$$

$$\Leftrightarrow a \top x = a \top y \qquad (if)$$

$$\Rightarrow$$
 $f(x) = f(y) \Leftrightarrow x_1 = y_1$

وهكذا نكون قد وجدنا :

$$\mathbf{a}_1 \top_1 \mathbf{x}_1 = \mathbf{a}_1 \top_1 \mathbf{y}_1 \implies \mathbf{x}_1 = \mathbf{y}_1$$

ونجد بصورة ماثلة :

$$\mathbf{x}_1 \top_1 \mathbf{a}_1 = \mathbf{y}_1 \top_1 \mathbf{a}_1 \Rightarrow \mathbf{x}_1 = \mathbf{y}_1$$

. E_1 و بالتالي فإن $a_1 = f(a)$ عنصر منتظم في

S ، (E_1, T_1) في (E, T) هومومورويزما له (E, T) في (E_1, T_1) في (E_1, T_1) هموعة جزئية غير خالية من (E_1, T_1) ومغلقة (مستقرة) بالنسبة له (E_1, T_1) بموعة جزئية غير خالية من (E_1, T_1) ومغلقة بالنسبة له (E_1, T_1) .

. E_{i} هو مجموعة جزئية مغلقة في f(S) هو جموعة جزئية مغلقة في f(S)

: حيث
$$f^{-1}(S_1)$$
 برهن أن الجال العكسى (ب)

$$f^{-1}(S_1) = \{s \mid s \in S \mid f(s) \in S_1 \}$$

هو مجموعة جزئية مغاقة في E .

 $f(s_1)$, $f(s_2)$ ؛ $f^{-1}(S_1)$ عنصرین من $f(s_1)$ ؛ إذن $f(s_2)$ ، ولما كانت $f(s_1)$ مغلقة فرضاً بالنسة له $f(s_2)$ ، فإن المُشْاتَج

 $f(s_1 op s_2)$ ينتمي إلى S_1 . وبما أن هـذا الناتج يساوي $f(s_1) op s_2$. وبالتالي $f(s_1) op s_2$ ينتمي إلى S_1 . وبالتالي $f(s_1 op s_2) op s_3$ عنصر من $f(s_1 op s_3) op s_4$ ، وهذا يثبت أن $f(s_1 op s_3) op s_4$ عنصر من $f(s_1 op s_3) op s_4$ ، وهذا يثبت أن $f(s_1 op s_3) op s_4$.



تمارین غبر محلولا

١٨ ـ لتكن ٥ مملية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية بالقاعدة ::

 $\forall a, b \in \mathbb{R} : a \circ b = a + b - a b$

برهن أن العملية o تبديلية وتجميعية . هل عملية المضرب توذيعية من السار بالنسة العملية o ? .

٩ - اكتب كل جداول العمليات الداخلية على الجموعة (٣,٧ = ٥ ، وعين ما كان منها تبديلياً أو تجميعياً .

- ٣ ـ هل الطوح عملية داخلية على كل من المجموعات الآتية ولماذا ٩ ـ
 ١) بجوعة الأعداد الصححة .
 - (٧) مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة .
 - (٣) مجموعة الأعداد الصعيعة التي تقبل القسمة على 3 ؟

٧ ٩ ـ هل عملية الضرب توزيعية من اليساد بالنسبة المطوح من أجل
 بجوعة الأعداد الحقيقية . اعط بعض الأمثلة لتوضيح ذلك .

٣٧ - إذا رمزة ب m لعملية المضاعف المشترك البسيط (مثلا) . بين ما إذا كانت هذه العملية تبديلية أو تجميعية ، ثم برهن أن m غير ترزيعية من اليسار بالنسبة لعملية الجمع العادية .

 γ لنكن \Box مملية داخلية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية بحيث $\forall a,b \in R : a \sqsubseteq b = \max(a,b)$

max(a,b)]. بين ما إذا كانت max(a,b)] . بين ما إذا كانت العملية عن تبديلية ، وهل هي توزيعية من اليمين بالنسبة لصلية الجمع ٢

إذا العملية تجميعية أو تبديلية ، ثم ادرس وجود عنص تحايد لـ ٥٥ كانت هذه العملية تجميعية أو تبديلية ، ثم ادرس وجود عناصر قابلة للمناظرة بالنسبة لـ ٥ في كل من الحالات الآتية :

E (٣) هي مجموعة الأشعة الطليقة O, V هي عملية جمع الأشعة الطليقة .

: a o i $E = N \times N$ (a)

$$\forall x, y, x_1, y_1 \in N$$
 : $(x, y) \circ (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$

€ من الممكن أن ترتبط عمليتان داخليتان لـ , * على مجموعة بالعلاقة التالية :

$$\forall$$
 x , y , z \in E : $(x \perp y) * z = x \perp (y * z)$

اعظ مثالاً على دلك .

المنسلة العملية العملية المجموعة (p,q,r,s) المنسلة بالجدول المجاور هي تجميعية وتبديلية . بين كذلك وجود عنصر محسايد الدان كوأن لكل عنصر نظيراً بالنسة لدان .

| - | P | q | r | 8 |
|---|---|---|---|---|
| p | P | q | r | S |
| q | q | r | s | p |
| r | r | 8 | p | q |
| 5 | | p | q | r |

٧٧_ أوجد عملية داخلية على مجموعة مؤلفة من عنصوبن a , b مجيد ون هذه العملية تجميعية وغير تبديلية .

ثم أوجد على هذه المجموعة عملة تبديلية وابست تجميعية $E = \{a, b, c\}$ عملية ضرب وفق ما يلي : $- \checkmark \land$ $a^2 = a$, $b^2 = b$, $c^2 - c$, bc = cb - a , ca = ac = b , ab = ba = c

برهن أن هذه العملية الداخلية التبديلية غير تجميعية .

٩٧_ لتكن * علية داخلية على المجموعة S ، ولنفرض وجود عنصو عايد ع ل * . برهن أن الشرط اللازم والكافي حتى تكون العملية تجميعية وتبديلية هو أن تتحقق الحاصة التالية :

∀a,b,c,d∈S: (a * b) * (c * d) = (a * c) * (b * d)

• ۲ ملیة داخلیة تجمیعیة علی مجموعة ع ، فاثبت

• ۲ ملیة داخلیة تجمیعیة علی محموعة ع ، فاثبت

• ۲ ملیة داخلیة تجمیعیة علی محموعة ع ، فاثبت

 $\forall a, b, c, d, f \in E$: $(((a \top b) \top c) \top d) \top f =$ = $a \top (b \top c) \top (d \top f))$

إنها قابلة القلب عن عملية داخلية O على مجموعـة S ، إنها قابـلة القلب
 إذا تحقق الشرط التالي :

ما هي الحاصة المميزة التي يتمتع بها جدول هذه العملية .

٣٠٠ لتكن F مجموعة تطبيقات المجموعة E في نفسها . هل يمكنك تصور عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها F ?

و ، بهملية ضرب E = { e, a, b, c } بهموعة مزودة بعملية ضرب عايد لهذه العملية . ولنجدد هذه العملية بالعلاقات :

 $a^2 = b^2 = c^2 = e$, b = c = c, c = a, c = a, c = b, a = b

بين أن هــــذه العملية تبديلية ونجميعية ، وأن كل عنصر من E قابل القلب .

جموعة القطع المستقيمة من مستقيم ، N مجموعة الأعداد الطبيعية . هل يمكنك تحديد عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها E الأعداد الطبيعية . هل يمكنك تحديد عملية خارجية في E ساحة مؤثراتها E ن كل عنصر منتظم E في مجموعة E عليها عملية داخلية E منتظماً في أية مجموعة جزئية مغلقة بالنسبة لـ E . هل العكس صحيح E يبن أن E E لنكن E مجموعة مزودة بعملية داخلية E . E E . بين أن

التطبيق المحدد بالقاعدة:

$$(n, a) \rightarrow \stackrel{n}{\top} a$$
 , $\stackrel{1}{\top} a = a$

يمثل عملية جبرية خارجية .

 $f: N \to D$ برهن أن التطبيق $D = \{3^x \mid x \in N\}$. (D, .) على (D, .) على

رمم. لتكن المجموعة R المزودة بعمليتي الجمع والضرب ، ولنقوض. $E = \{ \; x + y \; | \; \overline{2} \; | \; x \; , \; y \in Q \; \}$

(١) برهن أن E مغلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب.

(٢) بين أن لكل عنصر مغاير الصغر من E نظيراً بالنسبة لعمليتي.
 الجمع ونظيراً آخر بالنسبة لعملية الضرب .

رهن أن البنية الجبرية (E,+,.) إيزومورفية للبنية الجبرية (T)

التي نعرف عليها ممليتين للجمع والضرب وفق القاعدتين : Q imes Q

$$(x, y) + (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$$

$$(\dot{x}, y) (x_1, y_1) = (x x_1 + 2 y y_1, x y_1 + y x_1)$$

(deN*) $\sqrt[p]{d}$ ب $\sqrt{2}$ ب $\sqrt[p]{d}$) و المتعضنا في دراستنا هذه عن $\sqrt[p]{2}$ ب في النائج (1) $\sqrt[p]{2}$ وائة $\sqrt[p]{2}$ في عبب أن مجتقه $\sqrt[p]{2}$ من تبقى النتائج (1) $\sqrt[p]{2}$ وائة $\sqrt[p]{2}$

الفصيل لالثاني

الاعراد الطبيعة والاعداد الصحيعة

١ ـ ٢ مجموعة الأعداد الطبيعية ومبادىء بيانو Peano : يعد العدد. الطبيعي أول مفهوم رياضي أوجده الفكر البشري يسبب حاجته لتعداد الطبيعية : الأشياء الحيطة به . ولقد درست خواص مجموعة الأعداد الطبيعية :

$$N = \{ 0, 1, 2, \dots \}$$

بشكل حسي وحدسي منذ زمن قديم ثم أعظيت لهذه المجموعة بنية. مجردة متاسكة انطلاقاً من مبادى، أساسية تسمى عادة (مبادى، بيانو ، (۱٬۰ نذكرها فيا بلي :

. الصفر (0) عدد طبيعي N_1

N₂ - لكل عدد طبيعي a عــدد طبيعي آخر وحيد يليه نومز لهـ بـ + a وبصورة خاصة تكتب : 1 = +0.

وعلى العكس إذا كان $a \neq a$ فإن هناك عــدداً طبيعياً آخر يليه $a \neq a$ العـدد a .

⁽١) عالم رياضي ايتالي هاش بين ١٨٥٨ و ١٩٣٢ .

N₈ - لا يمكن أن يكون العدد الطبيعي ، الذي يلي عدداً طبيعياً آخو ، صفراً .

$$0 \in E$$
 , $(h \in E \Rightarrow h^+ \in E)$

E - N فإنه يكون

ب تفسر مبادی، بیانو :

 ١ - يعوف المبدأ الأول عدداً طبيعياً نسميه صفراً فالمجموعة N مجموعة غير خالبة إذ أنها تحوي على الأقل هذا العنصر .

٧ - يعطينا المبدأ الثاني طريقة لبناء هذه المجموعة اعتباراً من عنصرها الأول - الصفر - فهي مكونة من الصفر والأعداد التي يمكن تكوينها بإيجاد عدد يلي عدداً من ١٨ . وينتج عن هذا أن مجموعة الأعداد الطبيعية غير منهية ، وأنه عندما نتابع تكوين الأعداد الطبيعية فسوف لن نقع على عدد سبق مروره (انظر التمرين ٣٩) .

٣ _ يمكننا أن غثل المبدأ الرابع رمزياً الشكل:

$$a^+ = a'^+ \implies a = a'$$

 $a \stackrel{f}{\rightarrow} a^+$: f وأن نستنتج أن التطبيق

يجعل كل عدد طبيعي لا يساوي الصفر خيالاً لعـدد طبيعي وحيـد خيو تقابل بين المجموعة N = N - N = N .

 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ المبدأ الأخير يعطي طريقة البرهان بالتراجع : في الحقيقة لنفرض أن E مجموعة جزئية من n معرفة مجاصة معينة نرمز لها بالقضة n حيث n متحول المجموعة n فإذا كانت هذه القضية صحيحة من أجل n = h + 1 انطلاقاً n = h + 1 من فرض صحتها من أجل n = h وذلك مها كان n = h أي :

 $\forall h \in E \Rightarrow h^+ \in E$

فإننا نقور استناداً إلى هذا المبدأ أن هذه القضة صحيحة من أجل كل. قمة لـ n أى .

 $\forall n \in N : P(n) \iff F = N$

ويمكننا أن نومز لكل ماتقدم بالعلاقة المنطقية :

 $\{ P(0) \land [\forall h \in E : P(h) \Rightarrow P(h^+)] \} \Rightarrow E = N$

 $^{\prime\prime}$ $^{\prime$

 $h\in E$, $(q\in E \Rightarrow q^+\in E)$, $q\geqslant h$ $E=N-\{0\,,\,1\,,\,\ldots\,,\,h\}$: فان

ر أي إذا كانت القضية P(n) محققة من أجل n-h و تنتج صحنها من أجل n-q+1 عند فرض صحنها من أجل n-q+1 فإنها تكون صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n>1 .

٤ ـ ٧ بنية مجوعة الأعداد الطبيعية : بعد أن كونا مجموعة الأعداد. الطبيعية سنحاول فيا يلي بناء هذه المجموعة أي تعريف علاقات بين عناصرها. وحمليات داخلية عليها .

ه - ٧ جمع الأعداد الطبيعية : إن أول عملية داخلية نجويها على الأعداد الطبيعية هي الجمع ونرمز له عادة بـ + وذلك بأن نقابل بين كل زوج مرتب (x,y) من الأعداد الطبيعية وعدد طبيعي آخر نرمز له بد y + x ونسميه « مجموع هذين العددين » . نعرف هذه العملية بطريقة التراجع انطلاقاً من المبدأين التاليين :

$$\forall x \in N \qquad x + 0 = x \qquad : A_1$$

(2)
$$\forall x, y \in \mathbb{N}$$
 $x + y^+ = (x + y)^+ : A_x$

نفوض في هاتين العلاقتين أن لx قيمة معينة ولكنها كيفية بينها يمثل y متحول مجموعة جزئية من y نرمز لها بـ A ونفوض أن الجمع معوف من أجل كل عنصر منها . تبين لنا العلاقة (1) أن y تحوي الصفو على الأقل أما العلاقة (2) فإنها تبين أنه إذا كان الجمع معوفاً من أجل y فإنه معوف من أجل y أي :

$$[(0 \in A) \ \ y \in A \Rightarrow y^+ \in A)] \Rightarrow A = N$$

فاستناداً إلى المبدأ (N_5) يكون الجمع معوفاً على N كاملة وبصورة خاصة سكون :

$$x + 0^+ = (x + 0)^+ \iff x + 1 = x^+$$

إن إضافة العدد (1) إلى x يعطي العدد الذي يلي x وذلك باعتبار (1) هو العدد الذي يلى الصغر .

٥ - ٧ خواص جمع الأعداد الطبيعية : إن الجمع يتمتع بالحواص التالية :

(١) إن الجمع عملية داخلية تجميعية (قابلة للدمج) (انظرالتموين٤):

$$\forall x, y, z \in N : (x + y) + z = x + (y + z)$$

(٢) إن الجمع عملية داخلية تبديلية (انظر التموين ٤٣):

$$\forall x, y \in N : x + y = y + x$$

ينتج عن هذه الحاصة وعن المبدأ A_1 أن :

$$\forall x \in \mathbb{N} : x + 0 = 0 + x = x$$

وهذا يعني أن الصفو هو العنصر المحايد لعملية جمع الأعداد الطبيعية .

(٣) إذا كان a,b عددين طبيعيين فإنه يكون :

$$a+b=0 \iff a=0$$
, $b=0$

(انظر التمرين ١٤) .

(٤) عملية جمع الأعداد الطبيعية قابلة للاختصار أي أن كل عدد طبيعي عنصر منتظم (١) بالنسبة لهذه العملية (انظر التموين ٤٥) أي :

⁽١) يعرف العنصر المنتظم بالعلاقتين الواردتين في [٣٣-١] وعندماتكون العملية تمديلية يكتفي بواحدة فقط من هاتين العلاقتين كاني أوردناها فيرأسالصفحة التالية .

 $\forall x \in N : a + x = b + x \Rightarrow a = b$

٣ - ٣ ملاحظة : بما أن جمع الأعداد الطبيعية عملية تبديلية وتجميعية فإنه يمكننا أن نبادل بين مواقع الأعداد المجموعة دون أن يتغير ناتج الجمع . وهذا يعني أنه لتكوار عملية الجمع يمكننا أن نبدأ بهذه العملية من حيث أدونا وبالترتيب الذي نويد ونومز عادة :

$$a_1 + a_2 + \ldots + a_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

a = b + c و c ≠ o إذا كان c ≠ و المجموعة N : إذا كان c ≠ o و a = b + c و تقلنا إن a أو إن a يكبر b ورمزنا لذلك بالشكل :

$$a = b + c$$
, $c \neq o \Leftrightarrow \begin{cases} a > b \\ b < a \end{cases}$

وإذا كان من المكن أن نعطي لعدد طبيعي واحد ومزين مختلفين وكان من الممكن أن يكون c-0 فإننا نعرف علاقـة تراجع بالمعنى الواسع بالشكل التالى:

$$a = b + c \iff \begin{cases} a \geqslant b \\ b \leqslant a \end{cases}$$

 $a = b + c \iff a + d = (b + d) + c$, $\forall d \in N$

وهذه العلاقة تكافىء العلاقة :

 $a \geqslant b \iff a+d \geqslant b+d$

ونقول عن هذا (1) علاقة التراجع المعرفة على (1) منسجمة مسع مللة (1) .

إذا تذكرنا أن العلاقة > متعدية فانه يكنناتهم ماسبق بالشكل التالي:

$$\begin{vmatrix} a > b \implies a + c > b + c \\ c > d \implies b + c > b + d \end{vmatrix} \Rightarrow a + c > b + d$$

نفسر ما تقدم بقولنا و يمكن جمع متراجعتين من انجاه واحد إلى بعضها وذلك بأن نضيف إلى كل طوف من المتراجعة الأولى الطوف المشابه له في الوضع من المتراجعة الثانية ، .

ه نقد رأينا أعلاه $a \ge b$ نقد رأينا أعلاه $a \ge b$ نقد رأينا أعلاه $a \ge b$ أنه يوجد عدد طبيعي x بحيث يكون a = b + x نسمي x فضل a = b + x

$$\forall x, y, z \in E$$
 , $x \Re y \Rightarrow (x \top z) \Re (y \top z)$

$$x \Re y \Rightarrow (z \top x) \Re (z \top y)$$

وبصورة خاصة نعرف انسجام العملية - مع علاقة الترتيب > :

$$\forall a, b, c \in E, a < b \Rightarrow \begin{cases} a \top c < b \top c \\ c \top a < c \top b \end{cases}$$

⁽١) لقد عرفنا في [٧-٧] انسجام علاقة تسكافؤ مع عملية داخليسة ويمكننا أن نعم هذا التعريف فنقول : عن علاقة ما ٦٤ إنها منسجمة مع العملية ٢ المعرفة على المجموعة ذاتها فيا إذا كان :

عن b ونكتب ذلك بالشكل:

x = a - b

و كثيراً ما نقول إن x هو حاصل طوح b من a .

إن العدد x , x' وحيد لأنه لو وجــــد عددان x , x' مجتقــان ما سبق فانه سكون :

$$a = b + x = b + x' \implies x = x'$$

لأن جمع الأعداد الطبيعية قابل للاختصاد .

نسمي العملية التي نومز لها بـ (–) طوحاً وبما أن :

$$x = a - b \implies a \geqslant b$$

يتمتع الطوح بالحاصة الأساسية التالية :

$$a - b = (a + c) - (b + c)$$

والتي نذكرها بقولنا , لا يتغير حاصل الطوح عندما نضيف إلى حديه عدداً واحداً ، (لماذا ؟) .

 $\rho = \gamma$ الضرب: الضرب عملية داخلية نرمز لها به (x) ونعوفها على المدأين التالين:

 $\forall a \in \mathbb{N}$, $a \times 0 = 0$ $- P_1$

 $\forall a, b \in \mathbb{N}$, $a \times b^+ = a \times b + a$ $- P_a$

ونجد بصورة خاصة :

$$a \times 1 = a \times 0^{+} = a \times 0 + a = a$$

 $a \times 2 = a \times 1^{+} = a \times 1 + a = a + a$

وهكذا . . .

وقد اصطلح أن يستعاض عن الاشارة (×) بـ (٠) وفي حالة ضرب حووف ببعضها يمكن حذف كل من هاتين الاشارتين

١٠ - ٢ خواص ضرب الأعداد الطبيعية :

١ - الضرب عملية توزيعية على الجمع (انظر التموين ٤٧) أي :

 $\forall a, b, c \in N : a(b+c) = ab + ac$, (b+c) a = ba + ca

٢ - الضرب عملية تجميعية (قابلة للدمج) (لماذا ؟) أي:

 $v x, y, z \in N$: (x y) z = x (y z)

٣ . الضرب عملية تبديلية (انظر التموين ١٩) أي :

 $\mathbf{v} \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{N} : \mathbf{a} \mathbf{b} = \mathbf{b} \mathbf{a}$

٤ - إذا كان جداء عددين صفراً فان أحدها على الأقل صفر (انظر التموين ٥٠) أي :

 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{0} \implies \mathbf{a} = \mathbf{0} \qquad \text{i} \qquad \mathbf{b} = \mathbf{0}$

N المعرفة على N المعرفة على N المعرفة على N المعرفة على N انظو التموين N أي :

 $\mbox{\bf V} \mbox{\bf c} \in \mbox{\bf N} \ : \ \mbox{\bf a} \leqslant \mbox{\bf b} \ \Rightarrow \ \mbox{\bf a} \mbox{\bf c} \leqslant \mbox{\bf b} \mbox{\bf c}$

 $\forall c \in N^* : a < b \implies a c < b c$

وينتج عن هذه الحاصة إمكان ضرب متراجعتين من اتجاه واحد . في الحقيقة إذا كنا أمام المتراجعتين :

a < b , c < d

فانه ميكننا ضرب الأولى بـ c والثانية بـ b فنجد :

 $a.\,c < b.\,c$, $b.\,c < b.\,d$ \Rightarrow $a.\,c < b.\,d$

وذلك لأن علاقة الترتيب > متعديه .

مضاعفات عدد _ ليكن a عدداً طبيعياً وليكن. f التابع المعرف على N بالعلاقة :

 $x \xrightarrow{f} ax$ y = ax

نسمى y مضاعفاً لـ a وسيكون خيال N ، وفق هذا التابع ، مجموعة . مضاعفات a التي نرمز لها بـ M(a) ونجد :

 $M(0) = \{0\}$, M(1) = N , $M(a) = \{0, a, 2a, ...\}$

إن التابع $_{1}$ الذي أتينا على تعريفه هو تقابل (تطبيق ثنائي الجانب) ين $_{2}$ و $_{3}$. من أجل $_{4}$ و $_{4}$ من أجل $_{4}$ و $_{4}$ من أجل $_{5}$ من أجل $_{6}$ من أجل $_{6}$ من أجل $_{6}$

$$a \neq 0$$
, $y \stackrel{f^{-1}}{\longrightarrow} \frac{y}{a}$ of $x = \frac{y}{a}$

إن x خيال y في التطبيق f-1 غيير موجود إلا إذا كان y من x مضاعفات a ونقول عندها إن a يقسم y ونرمز لذلك بالشكل a أو إن y يقبل القسمة على a .

نستنتج بما تقدم أن :

 $Va \in N : 1 \mid a , a \mid 0 , a \mid a$

يبرهن بسهولة على أن علاقة (يقسم) منعكسة ، متعديةو لا متناظرة - فهي إذن علاقة ترتيب جزئي معرفة في المجموعة N .

a,b عددين طبيعيين فانه على التقسيم الاقليدي : إذا كان a,b عددين طبيعين فانه ببرهن (انظر التمرين ٥٣) على وجود عدد طبيعي وحيد q بجيث يكون :

$$b q \leq a < b (q + 1)$$

نسمي عملية إيجاد العدد q ، تقسيا اقليديا ، ونسمي a مقسوماً و b مقسوماً علمه ، أما q فانه يدعى ، ناتج التقسيم الاقليدي ، .

ينتج عن العلاقة (*) أنه يوجد عـــدد طبيعي وحيد r يصغر b محث حكون :

a = bq + r

نسمي العدد r المعرف بالشكل السابق (باقي التقسيم الاقليدي لله على b . و b . و d .

17 - 7 تموين: هل التقسيم الاقليدي ، الذي يربط بين كل زوج موتب من الأعداد الطبيعية وناتج التقسيم الاقليدي للمركبة الأولى على المركبة الثانية لهذا الزوج ، عملية داخلية معوفة على N وإذا كان ذلك ادرس خواص هذه العملية .

 $a \equiv b \pmod{n}$

أمناة :

 $12 \equiv 17 \pmod{5} , \quad 0 \equiv 7 \pmod{7} , \quad 11 \equiv 3 \pmod{4}$

يبرهن بسهولة غلى أن هذه العلاقة منعكسة ومتناظرة ومتعدية فهي. إذن علاقة تكافؤ تجزىء المجموعة N إلى أصناف تـكافؤ إذ أنه مهاكان. العدد a e N فإنه باقي قسمته على n سيكون واحداً من عناصر المجموعة :

$$[0, n-1] = \{0, 1, 2, ..., n-1\}$$

إذا كان م عدداً طبيعياً من هذا المجال فإن مجموعة الأعداد الطبيعية. الموافقة لـ و قياس n ونومز له بالشكل :

$$(r) = \{ r, r+n, r+2n, \ldots, r+q.n, \ldots \}$$

وإذا كان (a) $a \in (r)$ مانكتب (a) = (r) ونقول إن الصنف $a \in (r)$ يساوي الصنف (r) وإننا اخترنا r ممثلًا لهذا الصنف .

مثال: إن أصناف التوافق قياس 5 هي:

$$(0) = \{ 0, 5, 10, 15, \dots \}$$

$$(1) = \{ 1, 6, 11, 16, \dots \}$$

$$(2) = \{ 2, 7, 12, 17, \ldots \}$$

$$(3) = \{ 3, 8, 13, 18, \dots \}$$

$$(4) = \{ 4, 9, 14, 19, \dots \}$$

ونلاحظ بسهولة أن :

$$(0) \cup (1) \cup (2) \cup (3) \cup (4) - N$$

١٤ - ٢ حواص علاقة التوافق :

۱ ـ ليكون عددان طبيعيان متوافقين قياس n يلزم ويكفي أن يكون فضلها من مضاعفات العدد n (انظر التموين ٥٧) :

$$a \geqslant b$$
 , $a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow a - b \in M(n)$

r - يمكن جمع علاقتي توافق من قياس n (انظر التموين ٥٥) أي أن علاقة التوافق منسجمة مع عملية الجمع على N :

$$a \equiv a' \pmod{n}$$

 $b \equiv b' \pmod{n}$ $\Rightarrow a + b \equiv a' + b' \pmod{n}$

وبصورة خاصة فإن :

$$a \equiv a' \pmod{n}$$
 $b \equiv b \pmod{n}$
 $\Rightarrow a + b \equiv a' + b \pmod{n}$

$$a \equiv a' \pmod{n}$$

 $b \equiv b' \pmod{n}$ $\Rightarrow a \cdot b \equiv a' \cdot b' \pmod{n}$

وبصورة خاصة :

$$a \equiv a' \pmod{n}$$
 $b \equiv b \pmod{n}$
 $\Rightarrow a \cdot b \equiv a' \cdot b \pmod{n}$

٤ _ يمكن رفع علاقة توافق إلى قوة اسها عدد طبيعي (انظر التموين٦٢)

 $\mathbf{V} \mathbf{x} \in \mathbf{N} : \mathbf{a} \equiv \mathbf{b} \pmod{\mathbf{n}} \Rightarrow \mathbf{a}^{\mathbf{x}} \equiv \mathbf{b}^{\mathbf{x}} \pmod{\mathbf{n}}$

التوافق : المرمز ب C_n لمجموعة أصناف التوافق : المرمز بn أي :

$$C_n = \{(0),(1),(2), \ldots, (n-1)\}$$

التي هي مجموعة منتهية عــدد عناصرها n . سنعوف فيا يلي عمليتين داخليتين على هذه المجموعة نسميها أيضاً جمع وضرب أصناف التوافق .

(b) , (a) لنقابل بين كل صنفي توافق قياس n : لنقابل بين كل صنفين (b) , C_n من C_n وبين صنف ثالث من C_n نسميه مجموع هذين الصنفين ، نرمز له ب (a+b) ونعرفه بالعلاقة التالية :

(a)
$$\div$$
 (b) = (a + b)

حيث $\frac{1}{4}$ يمثل جميع أصناف التوافق و + يمثل جميع الأعداد الطبيعية ونذكر ذلك بقولنا : و إن مجموع الصنفين الموافقيين (قياس a) ل و a + b و من الواضع أن a + b و من الواضع أن عدد الأن علاقة التوافق تجزى و المجموعة a + b فلا بد لكل عدد طبيعي مثل a + b من أن ينتمي إلى أحد الأصناف a + b

. ١٧ - ٢ أمثلة ١ - من جدول التوافق قياس (5) يمكننا أن نستنتج :

$$(3) + (4) = (7) = (2)$$

: بنا أن نكتب γ - في التوافق قياس (10) يكننا أن نكتب (5) + (5) = (10) = (0)

١٨ - ٢ خواص جمع أصناف التوافق : نستنتج بسهولة من تعريف
 جمع صنفي توافق الخواص التالية :

١ ـ إن جمع صنفين عملية داخلية تبديلية لأن :

$$(a) + (b) = (a + b)$$
 3 $(b) + (a) = (b + a)$

.
$$a + b = b + a$$
 $(a + b) = (b + a)$

٢ _ إن هذه العملية قابلة المدمج لأن :

$$[(a) + (b)] + (c) = (a + b) + (c) = (a + b + c)$$

$$(a) + (b) + (c) = (a) + (b + c) = (a + b + c)$$

٣ ـ لهذه العملية عنصر حيادي هو الصنف (٥) وذلك لأنها تبديلية ولأن :

$$(a) + (0) = (a + 0) = (a)$$

العملية العملية ($r \neq 0$), ($r \neq 0$) عنصر نظير بالنسبة لهذه العملية ($r \neq 0$) وذلك لأن العملية تبديلية ولأن :

$$(n-r) + (r) = (n) = (0)$$

أما العنصر (0) فيو بناظو نفسه .

۱۹ ـ ۲ مثال : يمثل الجدولان التاليان جمع أصناف التوافق (قياس 6) .

م - ٦

 $\mathbf{C}_{\mathbf{a}}$ نه (b) , (a) نبن كل صنفين (a) من $\mathbf{C}_{\mathbf{a}}$ ومنف ثالث منه نسميه جداء (a) في (b) نرمز له به (a . b) ونعرفه بالعلاقة :

$$(a) \cdot (b) - (a \cdot b)$$

نذكر هذه القاعدة بقولنا: « إن جداء صنفي b, a هو صنف ab »

مثال : في التوافق (قياس 5) نجد :

$$(4) \cdot (3) - (12) - (2)$$

$$(4) \cdot (3) = (12) = (0)$$

٢١ - ٢ خواص جداء أصناف النوافق: استناداً إلى تعريف هذه
 العملية الداخلية يكننا أن نستنتج الحواص التالية:

١ _ عملية جداء أصناف التوافق تبديلية لأن :

$$(a) \cdot (b) = (a \cdot b)$$
 , $(b) \cdot (a) = (b \cdot a)$ $\rightarrow a \cdot b = b \cdot a$

٢ ـ جداء أصناف التوافق قابل المدمج (عملية تجميعية) لأن :

$$[(a).(b)].(c) = (a.b).(c) = [(a.b)].(c) = (a.b.c)$$

٣ _ لجداء أصناف التوافق عنصر محايد هو (1) وذلك لأن هذه العملية تبديلة ولأن :

$$(a) \cdot (1) = (a \cdot 1) = (a)$$

٢٢ ـ ٢ مثال : يمثل الجدولان التاليات جدولي الضرب لأصناف التوافق (قياس 5) :

| × | (0) | (1) | (2) | (3) | (4) |
|------------|-------------|-----|-----|---------------------------------|-----|
| (0) | (0) | (0) | (0) | (0) (3) (1) (4) (2) | (0) |
| (1) | (0) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| (2) | (0) | (2) | (4) | (1) | (3) |
| (3) | (0) | (3) | (1) | (4) | (2) |
| (4) | (0) | (4) | (3) | (2) | (1) |

٧٣ ـ ٧ مجوعة الأعداد الصحيحة : لقد عرفنا على مجموعة الأعداد الطبيعية N عمليتين داخليتين هما الجمع والضرب ، وقلنا عند ذلك إن العمليتين المعاكستين لهاتين العمليتين غير معرفتين على N . سنبني الآن انطلاقاً من المجموعة N ، مجموعة عددية جديدة يكون لكل عنصر فيها نظير بالنسبة لعملية الجمع المعرفة عليها ، وبذلك نتمكن من تعريف عملية الطوح (العملية المعاكسة لعملية الجمع) على هذه المجموعة . نسمي هذه المجموعة و مجموعة الأعداد الصحيحة ، ونرمز لها بـ Z .

نتوصل إلى هدفنا هذا بأن نوسع مفهوم a-b على الحالة التي يكون a < b فها a < b

لتكن المجموعة الجداء N^2 ولنعرف عليها علاقة \Re بالشكل التالي : $V(a, b, a', b') \in N$, V(a, b) , V(a, b) , V(a, b) , V(a, b') , V(a, b

$$(7\ ,\ 3)\ \ \Re\ (11\ ,\ 7)\ \ ,\ \ (5\ ,\ 2)\ \ \Re\ (9\ ,\ 6)\ \ ,\ \ (7\ ,\ 1)\ \ \Re\ (8\ ,\ 2)$$

يبرهن بسهولة أن هذه العلاقة منعكسة ومتعدية ومتناظرة فهي علاقة N^2 أصناف تكافؤ تجزىء المجموعة N^2 إلى أصناف تكافؤ . نرمز عادة لمجموعة هذه الأصناف بالشكل N^2/\Re ونرمز اصنف من هذه الأصناف ، يجوي العنصر (a , b) بالشكل (a , b) ونسمي هذا الصنف عدداً صحيحاً .

٢٤ - ٢ تساوي عددين صحيحين : استناداً إلى الحاصة الأساسة لأصناف التكافؤ التي تقول : إذا كان بمثلا صنفي تكافؤ العلاقة واحدة متكافئين ، وفق هذه العلاقة ، فإن هذين الصنفين متساويان ، ، فإننا نقول : بتساوى العددان الصحيحان إذا كان بمثلاهما متكافئتين وفق العلاقة (*) ، فنكتب مثلا :

$$(5,0) \Re (7,2) \iff (\widehat{7,2}) = (\widehat{5,0})$$

$$11 + 0 = 5 + 6 \iff (\widehat{11, 6}) = (\widehat{5, 0})$$

وإذا رمزنا للعدد الصحيح (x,y) تجاوزاً ، لتسهيل الطباعة وعند عدم خشية الالتباس ، بالشكل (x,y) ، فإنه يكننا أن نكتب العلاقات التالية :

$$\forall m \in N : (a, b) = (a + m, b + m)$$
 (1)

$$\forall l \in N$$
, $(l \le a, l \le b) : (a, b) = (a - l, b - l)$ (2)

وبصورة خاصة:

$$a \ge b$$
 : $(a, b) - (a - b, 0)$ (3)

$$a \le b$$
 : $(a, b) = (0, b - a)$ (4)

$$\forall k \in N : (0, 0) = (k, k)$$
 (5)

وهذا يعني أنه يمكن أن يرمز لأي عدد صحيح بواحد من الأشكال التالة :

(0,0) , (a,0) , (0,b) : $a,b \in N^*$

بعد تعريف المجموعة Z سنشيد عليها بنية رياضية وذلك بأن نعوف عليها عملمات داخلية وعلاقات ثنائية .

الأعداد الصحيحة : ننشىء أولا على الجداء N^2 هلية داخلية نرمز لها تجاوزاً بـ + ، ونعرفها بالعلاقة :

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

ونبوهن بعد ذلك أنه إذا استعضاعن العنصرين (a,b) (c,d) (a,b) بالعنصرين المكافئين لهماعلى الترتيب (a',b'), (a',b') حسب العلاقة (*) فإن الناتج الجديد يكافى، الناتج السابق ، وهذا يعنى أن:

$$(a + c, b + d) \Re (a' + c', b' + d')$$

في الحقيقة انطلاقاً من العلاقة (*) يكننا أن نكتب :

(a, b) \Re (a', b') \iff a + b' = a' + b

(c, d) \Re (c', d') \iff c + d' = c' + d

واستناءآ إلى قابلية جمع الأعداد الطبيعية للاختصار والمبادلة والتجميع

محننا أن نكتب:

$$a+c+b'+d' = a'+c'+b+d$$

$$\Leftrightarrow (a+c,b+d) \Re (a'+c',b'+d')$$

استناداً إلى ما تقدم يمكننا أن نورد تعريف جمع الأعداد الصحيحة بالشكل التالي :

$$(\widehat{a,b}) \stackrel{\cdot}{+} (\widehat{c,d}) = (\widehat{a+c,b+d})$$

نلاحظ أن العلاقة السابقة تحوي عمليتين سمينا كلا منها عملية جمع دمزنا للأولى منها بـ (وسنحذف النقطة اذا لم يكن النباس) والثانية بـ + التفويق بين جمع عددين صحيحين معرفين كما سبق وبين جمع عددين طبيعيين .

٢٦ - ٢ خواص جمع الأعداد الصحيحة : يكننا أن نستنتج بسهولة
 من تعريف جمع الأعداد الصحيحة ، الحواص التالية :

1 _ جمع الأعداد الصحيحة عملية قابلة للدمج (تجميعية) .

٧ _ جمع الأعداد الصحيحة عملية تبديلية .

س _ إن العدد (0,0) هو العنصر الحايد لمذه العملية .

إ _ يقبل كل عدد صعيع مثل (a,b) نظيراً بالنسبة الجمع هو العدد (b,a) لأن :

$$(a, b) + (b, a) = (a + b, b + a) = (a + b, a + b) = (0, 0)$$

وبصورة خاصة إن العددين (n,0), (0,n) متناظران.

إن جمع الأعداد الصحيحة عملية قابلة للاختصار :

لبرهان هذه الحاصة نكتفي بأن نبرهن أنه مها كانت الأعداد الصحيحة : $(\widehat{a,b}) \cdot (\widehat{c,d}) \cdot (\widehat{c,d}) \cdot (\widehat{c,f})$ فإن العلاقة التالية صحيحة : $(\widehat{a,b}) \dotplus (\widehat{c,d}) = (\widehat{a,b}) \dotplus (\widehat{c,f}) \Rightarrow$ $(\widehat{c,d}) = (\widehat{c,f})$

وذلك لأن جمع الأعداد الصعيعة تبديلي .

لبرهان هذه العلاقة نكتب:

a+c+b+f=b+d+a+c

 \Rightarrow (a + b) + (c + f) = (a + b) + (d +e)

وبما أن جمع الأعداد الطبيعية قابل للاختصار فإن :

 $(a + b) + (c + f) = (a + b) + (d + e) \Rightarrow (c + f) = (d + e)$

ح⇒ (u, d) \$ (e, f) : نتج الم الله عند الله عند الله عند الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله

 $(a + c, b + d) \Re (a + e, b + f) \Rightarrow (c, d) \Re (e, f)$

 $(\widehat{a+c,b+d}) = (\widehat{a+c,b+f}) \Rightarrow (\widehat{c,d}) = (\widehat{e,f})$

أو :

$$(\widehat{a,b}) \stackrel{.}{+} (\widehat{c,d}) = (\widehat{a,b}) \stackrel{.}{+} (\widehat{e,f}) \Rightarrow (\widehat{c,d}) = (\widehat{e,f})$$

$$e^{a} = (\widehat{a,b}) \stackrel{.}{+} (\widehat{a,b}) \stackrel{.}{+} (\widehat{a,b}) \Rightarrow (\widehat{a,d}) = (\widehat{a,f})$$

۲۷ ـ ۲ ضرب الأعداد الصحيحة : ننشىء على مجموعة الأعـــداد الصحيحة عملية داخلية أخرى نسميها (ضرباً) نرمز لها موقتاً بـ بن العرفها بالغلاقة التالية :

$$(\widehat{a,b}) \times (\widehat{c,d}) = (\overline{ac+bd,ad+bc})$$

يبرهن أن ناتج العملية لا يتغير فيا إذا غيرنا ممثلي حديها بممثلين أخوين لذا يحننا أن نكتب العلاقة السابقة بالشكل :

$$(a, b) \times (c, d) = (a c + b d, a d + b c)$$

حيث نفوض أن الزوج المرتب من الأعـــداد الطبيعية (x,y) يمثل صنف التكافؤ (x,y) وحيث حذفنا النقطة من فوق x.

٢٨ - ٢ خواص ضوب الأعداد الصحيحة : استناداً إلى تعريف الضرب على المجموعة Z يحننا أن نستنتج بسهولة الحواص التالية :

: ورب الأعداد الصحيحة عملية قابلة للدمج (تجميعية) أي
$$(a,b)\times(c,d)\times(c,f)=(a,b)\times[(c,d)\times(c,f)]$$

٢ _ ضرب الأعداد الصحيحة عملية تبديلية :

$$(a, b) \times (c, d) = (c, d) \times (a, b)$$

٣ _ ضرب الأعداد الصحيحة توزيعي على جمعها :

$$(a, b) \times [(c, d) + (e, f)] = (a, b) \times (c, d) + (a, b) \times (e, f)$$

٤ _ إن العدد الصعيح (1,0) عنصر محايد لعملية الضرب:

$$(1,0) \times (a,b) = (a,b)$$
 $\cdot \cdot \cdot (a,b) \times (1,0) = (a,b)$

ه ـ ليس لأي عدد صحيح [سوى العددين (1,0)) ((0,1)) نظير بالنسة اللهرب .

٣ ـ حاصل ضرب العدد الصحيح (0,0) بأي عــدد صحيح آخو يساوى (0,0) :

$$(0, 6) \times (a, b) = (a, b) \times (0, 0) = (0, 0)$$

عدا العدد (0,0)
 الأعداد الصحيحة منتظمة بالنسبة للضرب ما عدا العدد (0,0)
 الماذ هم)

$$(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \times \ldots \times (a_n, b_n) = \prod_{i=1}^{n} (a_i, b_i)$$

 يرمز لكل منها بالشكل (n,0) حيث $0 \neq n$ ويبرهن بسهولة أن المجموعة Z^+ مستقرة بالنسبة للعمليتين $(\dot{x},\dot{+})$.

لنطبق المجموعة N على المجموعة V = Z + على الشكل :

$$\forall a \in N : a \xrightarrow{f} (\widehat{a, 0})$$

إن هذا التطبيق تقابل (تطبيق ثنائي الجانب) ومجقق العلاقتين :

$$f(a + b) = (\widehat{a + b, 0}) = (\widehat{a, 0}) + (\widehat{b, 0}) =$$

$$= f(a) + f(b)$$

$$f(a \cdot b) = (\widehat{a \cdot b \cdot 0}) = (\widehat{a \cdot 0}) \stackrel{\bullet}{\times} (\widehat{b \cdot 0}) =$$

$$= f(a) \stackrel{\bullet}{\times} f(b)$$

وهـــذا ما يبرهن على أن f هو إيزومورفيزم ل (f و f و f على وهـــذا ما يبرهن على أن f هذا أحياناً بقولنا إن f متحدة بالشكل مع f بالنسبة العمليتي الجمع والضرب المعوفتين على كل منها . وبما أننا في الرياضيات المعاصرة نهدف إلى دراسة خواص الأشياء أكثر من الأشياء نفسها فإنه يمكننا أن نعطي لعمليتين تنمتعان مجنواص متحدة رمزاً واحداً كما أننا نطابق بين f عندما يكون f إيزومورفيزماً . فنكتب هنا :

$$a \neq 0$$
 , $(\widehat{a, 0}) = a$

$$Z'=N$$
 : فیکون ($\widehat{0,0}$) = 0

ونقول إن العدد الصحيح (0,0) هو صفر الأعداد الصحيحة . نسمي الأعداد الصحيحة التي تنتمي إلى Z+ أعداداً موجبة ونومز لها

الشكل a+1 أما الأعداد التي يرمز لها بـ (0,a) والتي تنتمي إلى -Z فإنها مناظرة للأعداد المرجبة (a,o) ؛ نسمها أعداداً ســـالبة ونرمز لها بالشكل :

$$(0, a) = -a$$

سناداً إلى تعريف علية ضرب الأعداد الصحيحة : استناداً إلى تعريف علية ضرب الأعداد الصحيحة يكننا أن نكتب العلاقات التالية :

$$(m\ ,0)\ .\ (n\ ,0)=(m\ .\ n\ ,0) \Longleftrightarrow (+\ m)\ .\ (+\ n)=+(m\ .\ n)$$

$$(m\ ,\ 0)\ .\ (0\ ,\ n)=(0\ ,\ m\ .\ n) \Leftrightarrow (+\ m)\ .\ (-\ n)=-\ (m\ .\ n)$$

$$(0, m) \cdot (n, 0) = (0, m \cdot n) \Leftrightarrow (-m) \cdot (+n) = -(m \cdot n)$$

$$(0, m) \cdot (0, n) = (m \cdot n, 0) \Leftrightarrow (-m) \cdot (-n) = + (m \cdot n)$$

نلخص ماتقدم بالقاعدة التالية:

ر جداء عددين صحيحين يساوي عدداً صحيحاً قيمته المطلقة تساوي جداء القيمتين المطلقتين لهذين العددين وتكون إشارة الجداء (+) إذا كان العددان المضروبان من إشارة واحدة وتكون هذه الإشارة (-) إذا كان هذان العددان من إشارتين مختلفتين . ونكتب عادة قاعدة ضرب الإشارات بالشكل التالي :

$$(+) \times (+) = + (-) \times (-) = +$$

$$(+) \times (-) = (-) \times (+) = -$$

نعمم القاعدة السابقة بقولنا:

« لإيجاد حاصل ضرب جملة من الأعداد الصحيحة نضرب القيم المطلقة لحذه الأعداد ببعضها ونتخذ الناتج قيمة مطلقة لحاصل الضرب ونضرب إشارات هذه الأعداد بالتدرج حسب القاعدة السابقة فنحصل على إشارة حاصل الضرب . .

٣١ - ٣ عملية طوح الأعداد الصحيحة : لقد رأينا أعلاه أن لكل عدد صحيح نظيراً بالنسبة للجمع وينتج عن هدذا أن عملية الطوح ، العملية المعاكسة للجمع [٢٥ - ٣] ، معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة . فرمز لهذه العملية موقتاً بر - ونكتب إستناداً إلى تعريف العملية المعاكسة :

$$(a, b) - (c, d) = (a, b) + (d, c)$$

حيت (d,c) نظير المطروح (c,d) بالنسبة للجمع .

لقد عرفنا الطوح a - b على N عندما يكون a > b ويمكننا في هذه الحالة أن نكتب :

$$(a, 0) - (b, 0) = (a, 0) + (0, b) = (a, b) =$$

 $(a - b, 0) = a - b$

ونلاحظ أن ناتج الطوح a-b على N يسلوي ناتج الطوح (\div) لمذين العددين باعتبارهما عددين صحيحين لذا نستعمل عادة الإشارة (\div)

رمزاً لعملية طرح الأعداد الصحيحة بدلاً (-) ونكتب تجاوزاً : $(a\,,\,0)-(b\,,\,0)=(a-b\,,\,0)$

a < b نعمم ما تقدم على الحالة التي يكون فيها

$$(a, 0) - (b, 0) = (a, 0) + (0, b) = (a, b) =$$

= $(0, b - a) = -(b - a)$

أو بشكل مختصر:

$$a - b = -(b - a)$$

ونقول إذا كان المطروح b أكبر من المطروح منه a فإن ناتج الطرح سالب .

(n,0) عاعـــدة : لقد رمزنا للعـدد الصحيح المرجب n) بالشكل n + ورمزنا للعدد الصحيح السالب بn - ويمكننا الآن أت تضمر إشارة الزائد من يسار n ونكتب بشكل مختصر n + n .

وإذا لاحظنا استناداً إلى تعريف الطوح أن :

$$(n, 0) - (0, m) = (n, 0) + (m, 0) = n + m$$

= $n - (-m)$

فإننا نتوصل إلى العلاقة:

$$n - (-m) = n + m$$

نفسر هذا بقولنا إن القوس التي تفصل بين إشارتي الـ (-) تمثل عملية ضرب لهاتين الإشارتين ونكون بذلك قد عمنا قاعدة ضرب إشارات

الأعداد على ضرب الاشارات بصورة عامة .

إن إشارتي الناقص اللتين ضربناهما ببعضها تمثلان مفهومين مختلفين: الأولى منها تمثل هملية طرح بينا تمثل الثانية إشارة للعدد الصحيح (n) ويمكننا أن نعتبر أن كلامنها تمثل إشارة لعدد بعد أن نذكر أن الطوح هو العملية المعاكسة للجمع فنكتب:

$$n - (-m) = n + [-(-m)]$$

حيث (m أ ـ) _ هو نظير (m _) بالنسبة للجمع .

على الأعداد الصحيحة بمكننا أن نستنتج بسهولة الحواص التالية :

١ _ لهذه العملية عنصر حيادي من اليمين هو العدد (0,0) :

$$(a, b) - (0, 0) = (a, b) + (0, 0) = (a, b)$$

٢ - كل عدد صحيح نظير لنفسه بالنسبة للطوح:

$$(a, b) - (a, b) = (0, 0)$$

٣ - كل عدد صحيح عنصر منتظم بالنسبة للطوح:

$$(a, b)$$
 — (c, d) = (e, f) — (c, d) \Rightarrow (a, b) = (e, f)

(c, d) - (a, b) = (c, d) - (e, f)
$$\Rightarrow$$
 (a, b) = (e, f)

لبرهان العلاقة الأولى نكتب مساواتها الأولى بالشكل :

$$(a, b) + (d, c) = (e, f) + (d, c) \implies (a, b) = (e, f)$$

وذلك لأن عملية حمع الأعداد الصعيحة قابلة للاختصار .

وتبرهن العلاقة الثانية بالطريقة ذانها ونقول باختصار: « يمكن إضافة عدد صحيح واحد إلى طرفي مساواته ، أو « يمكن جمع مساواتهن إلى بعضها ، .

¿ _ لايتغير ناتج طرح عددين صحيحين فيا إذا أضفنا إلى كل من حديه عدداً صحيحاً واحداً:

(a, b) - (c, d) = [(a, b) + (e, f)] - [(c, d) + (e, f)] (2)

: لبرهان صحة هذه العلاقة نكتب طرفها الأبين بالشكل التالي (a + e, b + f) - (c + e, d + f) = (a + e, b + f) + (d + f, c + e) = (a + e + d + f, b + f + c + e) = (a + d, b + c)

أستناداً إلى الحاصة [٢٦ - ٢] . حمد

ولكن الطوف الأيسر من (2) :

(a, b) - (c, d) = (a, b) + (d, c) = (a + d, b + c)(a, b) - (c, d) = (a, b) + (d, c) = (a + d, b + c)

إن عملية الضرب توزيعية بالنسبة لعملية الطرح ؛ وذلك لأن :

$$\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$$
, $\gamma(\alpha - \beta) = \gamma[\alpha + (-\beta)] =$
= $\gamma \alpha + \gamma(-\beta) = \gamma \alpha - \gamma \beta$

 α , β اذا کان α , β علاقة ترتیب α – تعریف : إذا کان α , β علاقة من α ادا صحیحین فإننا نقول تعریفاً إن α اکبر من β او β اصغر من α إذا

كان α - β عدداً موجباً أي :

$$\begin{array}{ccc}
\alpha - \beta = (n, 0) \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \alpha > \beta \\
 & & \\
 & \beta < \alpha
\end{array}$$

وبصورة خاصة فإن $\alpha=0=\alpha$ يؤدي إلى أن كل عدد موجب يكبر $\alpha=(n\,,\,0)\Rightarrow \alpha>0$ الصفر الصفر $\alpha=(n\,,\,0)\Rightarrow \alpha>0$ وأن كل عــدد سالب يصفر الصفر $\alpha=(0\,,\,n)\Rightarrow \alpha<0$

لقد عرفنا بما تقدم علاقة رمزنا لها به (>) أو (<) ، وببرهن بسهولة أن هذه العلاقة علاقة ترتيب كلي بالمعنى الضيق . ويمكننا أن نعرف بشكل ماثل التراجع بالمعنى الواسع فنقول :

$$\alpha \geqslant \beta \iff \alpha - \beta \geqslant 0 \iff \alpha - \beta \in \mathbb{Z}^+ + \{0\}$$

$$\alpha \geqslant \beta \iff \beta - \alpha \leqslant 0 \iff \beta - \alpha \in Z^- + \{0\}$$
 ويبرهن بسهولة أيضاً أن العلاقة \leqslant هي علاقة ترتيب كلي بالمعنى الواسع أي أن كل عددين صحيحين مجتقان العلاقة :

$$\alpha\geqslant \beta$$
) $\beta\geqslant lpha$

۳۵ ـ ۲ نتانج :

$$(m,0)-(n,0)=(m,n)$$
 : من العلاقة $(m,0)-(n,0)=(m,n)$

أن العدد (m,n) يكون موجباً إذا كان m>n ويكون سالباً إذا كان m<n ويكون معدوماً إذا كان m<n أن ترتيب العددين الموجبين بطابق ترتيب قيمتها المطلقتين .

$$(m, 0) - (0, n) = (m + n, 0)$$

أن كل عدد موجب أكبر من أي عدد سالب .

٣ _ نستنتج من الملاقة :

$$\mathbf{n}>\mathbf{m}$$
 , (0 , m) — (0 , n) = (n , m)

ومن كون العدد (n,m) موجباً أن :

$$n > m \Rightarrow (0, m) > (0, n)$$

ونذكر ذلك بقولنا : ﴿ إِن العدد السالب الأصغر بالقيمة المطلقة هو الأكبر بالقيمة الحقيقية » .

مثال:

$$-15 < -3 < 0 < 5 < 15$$

٣٦ - ٧ خواص علاقة الترتيب على Z :

$$\alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$$

$$\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$$
 : فلك لأن :

$$\alpha - \beta > 0 \iff (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) > 0$$
 : 9

ينتج بمـــا تقدم أن :

$$\alpha+\beta>\gamma \Leftrightarrow \alpha+\beta+(-\beta)>\gamma+(-\beta) \Leftrightarrow \alpha>\gamma-\beta$$
 إذن يمكننا أن ننقل حداً من أحد طرفي متراجعة إلى الطرف الآخر بعد أن نبدل إشارته .

٢ ـ يمكن اضافة متراجحتين من اتجاه واحد ، طوفاً الى طوف .
 في الحققة :

$$\alpha > \beta \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \gamma$$

 $\gamma > \delta \Rightarrow \beta + \gamma > \beta + \delta$

وبما أن علاقة الترتيب > متعدية فإننا المتنتج من العلاقة السابقة :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha > \beta \\ \gamma > \delta \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha + \gamma > \beta + \delta$$

وهو المطاوب برهانه .

٣ ـ إذا ضربنا طرفي متراجعة ، حداها عددان صحيحان ، بعدد موجب فإننا نحصل على متراجعة صحيحة .

 \pm في الحقيقة إذا كان $0 < \mu$ فإن

$$\alpha > \beta \Leftrightarrow \alpha - \beta > 0 \Leftrightarrow \mu (\alpha - \beta) > 0 \Leftrightarrow \mu \alpha - \mu \beta > 0$$

 $\Leftrightarrow \mu \alpha > \mu \beta$



مارين محلولة

٣٩ برهن أن مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير منتهية .

الحل : تحوي المجموعة N على الأقل عنصراً واحداً هو الصغو (حسب N_1) . وبحسب المبدأ N_2 يكننا أن نجد العدد الذي يلي الصغو ولنرمز له به (a_1) ثم العدد الذي يلي (a_1) ولنرمز له به (a_2) وهكذا . ولنبرهن أن هذا يعطينا باستمرار أعداداً جديدة ، أي أننا سوف لن نقع على عدد سبق تحوينه . لنفوض جدلاً أننا وقعنا لأول مرة في هذا البناء على عدد a_{n+1} على قد سبق أن مورنا به وليكن مثلاً :

 $a_{n+1} = a_p \quad n \geqslant p$

 $p \neq n$ أن $p \neq 0$ إن $p \neq 0$ لأن $p \neq 0$ أن $p \neq 0$ لأن $p \neq 0$ يعني أن $p \neq 0$ يعني أن يعن

 $a_{n-1}^+ = a_n$, $a_n^+ = a_n \Rightarrow a_{n-1}^- = a_n$

وهذا مخالف لما فرضناه من أن هذه الحادثة تقصع لأول مرة من الله مده .

إذا كان $p \neq 0$ و $p \neq n$ فسوف يكون $p \neq 0$ ولنبرهن استحالة ذلك . ينتج عن هذا الفوض وعن (N_{i}) :

 $a_n^+ = a_p$, $a_{p-1}^+ = a_p \Rightarrow a_n = a_{p-1}$

وتعني هذه النتيجة أن هذه الحادثة وقعت من أجل a_n قبل وقوعها من أجل $a_{n \to 1}$ وهذا مخالف لما فوضناه .

ينتج بما تقدم أننا خلال تكوين مجموعة الأعداد الطبيعية مجسب المبدأ . Ng : سوف لن نقع على عدد مر معنا . وما أنه لايوجد ماينع من استمرار علية التكوين وإيجاد أعداد جديدة فإن المجموعة N غير منهية .

• ٤ _ برهن بطريقة التراجع أنه مها كان العدد الطبيعي n :

 $1 \times 1! + 2 \times 2! + \ldots + n \times n! = (n+1)! - 1$

الحل : إن هذه العلاقة صحيحة من أجل n=0 و n=1 إذ أن :

$$1 \times 1! = (1+1)! - 1 = 2 - 1 = 1$$

لنفوض أن هذه العلاقة صحيحة من أجل n=p ولنستنتج من ذلك محتها من أجل n=p+1 .

الفرض :

 $1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + p \times p! = (p+1)! - 1$: نجمع إلى طرفي هذه الماواة العدد $(p+1) \cdot (p+1)! \cdot (p+1)!$ $1 \times 1! + 2 \times 2! + \dots + p \times p! + (p+1) \times (p+1)!$ = (p+1)(p+1)! + (p+1)! - 1 = (p+1)!(p+1+1) - 1 = (p+2)! - 1

وهذا ما يثبت أن العلاقة المفروضة صحيحة من أجل n=p+1 بغرض صحتها من أجل n=p . واستناداً إلى مبدأ التراجع تكون صحيحة من

$$\sum_{\alpha} (n) - \sum_{k=1}^{n} h (k+1) \dots (k+\alpha-1)$$

$$= \frac{1}{\alpha+1} n (n+1) \dots (n+\alpha)$$

الحل : أن هذه العلاقة صحيحة من أجل
$$n-0$$
 و $n-1$ لأنها تأخذ الشكل :

$$1.2.3...(1+\alpha-1)=\frac{1}{\alpha+1}1.2...\alpha\cdot(1+\alpha)$$

$$1.2.3...\alpha = 1.2...\alpha$$

لنفرض أنها صحيحة من أجل
$$n-p$$
 ولنستنتج من ذلك صحتها من أجل $n-p+1$ أحل $n-p+1$ أك لنفوض :

(1)
$$\sum_{h=1}^{p} h(h+1) \dots (h+\alpha-1) =$$

$$= \frac{1}{\alpha+1} p(p+1) \dots (p+\alpha)$$

$$\alpha + 1$$
 $P(P + 2) \cdots (P + \alpha)$

(2)
$$\sum_{k=1}^{p+1} h(h+1) \dots (h+\alpha-1) =$$

$$-\frac{1}{\alpha+1}(p+1)(p+2)\cdots(p+\alpha)(p+\alpha)$$

ولنرهن صحة العلاقة:

لنجمع إلى طوفي العلاقة (1) الحد (p+α)...(p+α) طوفي العلاقة (1) الحد (p+1)(p+2)... فيصبح طوفها الأيسر مطابقاً للطوف الأيسر من (2) وأما الطوف الأين فأخذ الشكل.

$$\frac{1}{\alpha + 1} p(p + 1) \dots (p + \alpha) + (p + 1) (p + 2) \dots (p + \alpha) = -(1 + \frac{p}{\alpha + 1}) (p + 1) \dots (p + \alpha)$$

$$= \frac{1}{\alpha + 1} (p + 1) (p + 2) \dots (p + \alpha) (p + \alpha + 1)$$

وهو مطابق الطرف الأبين من العلاقة (2) وهذا مايبوهن الاقتضاء:

(1)
$$\Rightarrow$$
 (2)

ويبرهن صحة العلاقة المفروضة مها كانت قيمة n وذلك استناداً إلى مبدأ التراجع .

٢٤ - برهن أن مملية جمع الأعداد الطبيعية تجميعية (قابلة للدمج):
 الحل : سنبرهن صعة العلاقة :

(1)
$$\forall x, y, z \in N : (x + y) + z = x + (y + z)$$

بطريقة التراجع :

١ - نبرهن صحة العلاقة (1) من أجل 2-0 : استناداً إلى تعريف الجمع يمكننا أن نكتب :

$$(x + y) + 0 = x + y$$

$$x + (y + 0) = x + y$$

. z=0 أجل من أجل عبد العلاقة (1) من أجل

لنفوض (فرضية التراجع) أن العلاقة (1) قسد برهنت من أجل z=p ولنستنتج من ذلك صحتها من أجل z=p

$$(x + y) + p = x + (y + p) \implies (x + y) + p^{+} = x + (y + p^{+})$$

لننطاق من الطرف الأيهر للمساواة التي يطلب برهانها فنجد على التوالي $(x+y)+p^+=[(x+y)+p]^+$

=
$$[x + (y + p)]^+$$
 (N_2 o e limit like | 1 (N_2 o e limit like | 1 (N_2 o e like |

$$= x + (y + p)^{+} = x + (y + p^{+})$$
 (range of the second)

ونكون بذلك قد استنتجنا صعة العلاقة المطلوبة وبرهنا أن عملية الجمع قابلة للدمج .

٣ ٤ - برهن أن جمع الأعداد الطبيعية تبديلي :

الحل : نبرهن صحة العلاقة :

(1)
$$\forall x, y \in N : x + y = y + x$$

بطريقة التراجع .

: v = 0 أحل v = 0 أعلاقة (1) من أحل v = 0

 $\forall x \in \mathbb{N} : x + 0 = 0 + x$

استناداً إلى تعويف الجمع x + 0 = x لذا يكفي أن نبرهن أن :

(2)
$$\forall x \in N : 0+x=x$$
 $\vdots \quad x=0 \quad \forall x \in N : 0+x=x$
 $0+0=0 \quad (A_1 \quad P)$
 $\vdots \quad x=1 \quad \exists x \in X \quad \exists$

(3) x+1=1+x

نبرهن صحة هذه العلاقة بطريقة التراجع فنقول إن هذه العلاقة صحيحة من أجل x=0 استناداً إلى ما سبق أي :

$$0 + 1 = 1 + 0$$

لنبرهن صحة العلاقة (3) من أجل $x=p^+$ استناداً إلى فوض صحتها من أجل $x=p^+$ أي :

$$(p+1)^+ = (1+p)^+$$
 (e, decided in (p+1) (p+1)

$$p+1=p^+ \Rightarrow (p+1)^+ = (1+p)^+ = p^+ + 1$$
 ولاينا (حب $p^+ = 1+p$) ولاينا (حب $p^+ = 1+p$) ولاينا (حب $p^+ = p^+ + 1$) وينتسج عن العلاقتين الأخيرتين أن $p+1=p^+ + 1$ وهي المطلوب إثبانه $p+1=p^+ + 1$

y = p لنفرض الآن أن العلاقة (1) صحيحة من أجل y = p وانبرهن محة :

(5)
$$x + p = p + x \implies x + p^{+} = p^{+} + \alpha$$

في الحقيقة بمكننا أن نكتب : (حسب x + p + = (x + p) + : (A, حسب)

$$(x+p)^+ = (p+x)^+$$

وهــــذا مايؤدي إلى العلاقة (5) من أجل كل قيمة لـ y ويبرهن الحاصة المطلوبة .

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{0} \iff \dot{\mathbf{a}} = \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

الحل : إن الانتقال من اليمين إلى اليساد واضع ، فلنبوهن صحة العلاقة :

(2)
$$a + b = 0 \implies a = b = 0$$

لنفوض جدلاً أن $b \neq 0$ وهذا يعني حسب (N_3) وجود عسد

طبيعي مثل c مجين يكون c+ = b وتأخذ المياواة الأولى من العلاقة (2) الشكل :

$$a + c^+ = (a + c)^+ = 0$$
 ($z = 0$

وهذا مخالف للمبدأ (N_a) ويؤدي إلى أن b لا يمكن إلا أن يمكنون معدوماً وبالطريقة ذاتها نبرهن أن a = 0 .

a - ٤٥ و b عددان طبيعيان بوهن صحة العلاقتين :

$$a + x = b + x \Rightarrow a = b$$

$$x + a = x + b \implies a = b$$

با أن علية الجمع تبديلية فإنه يكفي أن نبوهن واحداً من هـ لمين الاقتضاءين ولنبوهن الأول مثلا:

إن هذه العلاقة صحيحة من أجل x=0 ولنبرهن صحتها من أجل x+1 استناداً إلى فوض صحتها من أجل x+1 ان غرض صحتها من أجل x+1

$$[a+x=b+x \Rightarrow a=b] \Rightarrow [a+x^+=b+x^+ \Rightarrow a=b]$$

في الحقيقة لدينا:

$$a + x^{+} = b + x^{+} \implies (a + x)^{+} = (b + x)^{+} (A_{2} \longrightarrow)$$

$$\Rightarrow a + x = b + x \qquad (N_4 \rightarrow)$$

وبما أن العلاقة 👄 متعدية فيكون قد ثبت المطلوب .

٦ ٤ - بوهن أن عملية ضرب الأعداد الطبيعية عملية توزيعية على جمعها

من اليسار أي:

(1)
$$\forall a, b, c \in N : a(b+c) = ab+ac$$

ما أن جمع الأعداد تبديلي فإنه يمكننا أن نعتبر واحداً من العددبن b, c ثابتاً والثانى متحولاً ثم نعيد البرهان بعدان نبادل بين موضعي العددين (b, c) كما أننا نستب عد ثابتاً ولكنه كيفياً ونبوهن هذه الحاصة بطريقة التراجع.

إن العلاقة (1) صحيحة من أجل c=0 إذ أن:

$$a(b+0) = ab$$
 $ab+a.0 = ab$

من محتها من اجل c=p ولنستنتج صحتها من c=p اعل نثبت :

$$a(b+c) = ab + ac \implies a(b+c^+) = ab + ac^+$$

$$a (b + c^{+}) = a (b + c)^{+}$$
 (A₂)

$$= a (b + c) + a (P2)$$

$$= \mathbf{a} \mathbf{b} + \mathbf{a} \mathbf{c}^{+} \tag{P2}$$

ونكون مذلك قد برهنا المطلوب:

على _ برهن أن ضرب الأعداد الطبيعية عملية توزيعية من اليمين على جمها أى :

(1)
$$\forall a, b, c \in N : (a+b) c = a c + b c$$

نعتبر في هـذه العلاقة a,b ثابتين ولكنها اختياراسان و c متحولاً

ولنبرهن هذه الحاصة بطريقة التراجع بعد أن نلاحظ بداهة صعبها من أجل c=0

: عنصر حيادي في الضرب فإنه يكون :
$$(a+b) \cdot 1 = a+b = a \cdot 1 + b \cdot 1$$

. c=1 من أجل ما يؤكد صحة العلاقة (1) من أجل

لنبرهن صحة الاقتضاء:

$$[(x + b) p = a p + b p] \Rightarrow [(a + b) p^{+} = a p^{+} + b p^{+}]$$

$$(a + b) p^{+} = (a + b) \cdot p + a + b \qquad (p_{2})$$

$$= a p + b \cdot p + a + b \qquad (p_{2})$$

$$= (a p + a) + (b p + b) \qquad (p_{2})$$

$$= (a p + a) + (b p + b) \qquad (p_{2})$$

$$= (a p + a) + (b p + b) \qquad (p_{2})$$

الأعداد الطبيعية عملية توزيعية بالنسبة الطبيعية عملية توزيعية بالنسبة الطوحها أي :

$$\forall$$
 x , y , z \in N , y \geqslant z : x (y - z) = x y - x z

In this series is $y \Rightarrow z$ if it is $y \Rightarrow z \Rightarrow z$ if $z \Rightarrow z \Rightarrow$

٩ _ برهن أن عملية ضرب الأعــداد الطبيعية منسجمة مع علاقة الترتيب ≥ المعرفة عليها أي :

 $\forall c \in N : a \geqslant b \Rightarrow a.c \geqslant b.c$

الحل : يحننا بحسب ما دأيناه كتابة العلاقات التالية :

(تعريف علاقة الترتيب) B d ∈ N : a = b + d ⇒ b < d جه

a = b + d ⇒ a . c = b c + d c (الضرب قابل المتوزيع)

⇒ a c ≥ b c (تعريف علاقة الثرتيب)

يبوهن بالطويقة ذاتها على أن علية ضرب الأعداد الطبيعية منسجمة مع علاقة الترتيب > المعرفة على \sim .

و من أنه إذا كان جداء عددين طبيعيين صفراً فإن أحدهما على.
 الأقل صفر .

الحل : لنفوض جدلاً أن $a \cdot b = 0$, $b \neq 0$, $a \neq 0$ أن العدد $b \cdot d$ أن العدد $b \cdot d$ أن العدد $d \cdot d$ أ

$$a \cdot b = a \cdot c^{+} = a \cdot c + a$$
 ($P_{a} = 1$

إن ع $\neq 0$ الم عكن أن يكون معدوماً لأننا فوضنا ac + ac + ac وهذا عنالف لما فوضناه من كون $a \cdot b = 0$ أي أن فوضنا $b \neq 0$ غير مناسجم مع الفوض الأصلي ab = 0 فلا بد إذن من كون ab = 0 وإذا

. كان $b \neq 0$ فلا بد من كون a = 0 وهو المطلوب برهانه

ا ٥ - برهن إن مملية ضرب الأعداد الطبيعية منسجمة مسع علاقة المترتب المعرفة على هذه المجموعة .

الحل : يمكننا استناداً إلى التعليل المحتوب على اليمين أن نعطي العلاقات التالمة :

 $a,b \in N: a \geqslant b \Leftrightarrow \exists x \in N: a = b + x$ (تعریف التراجع)

 $\forall c \in \mathbb{N} : a = b + x \Leftrightarrow ca = cb + cx$ (and it is a case)

 $c \ a = c \ b + c \ x$ \Leftrightarrow $c \ a \geqslant c \ b$ (تعریف التراجع)

ينتج عن هذه العلاقات العلاقة:

 $a \geqslant b \Rightarrow c a \geqslant c b$

وهو المطاوب برهانه .

٢ ٥ - برهن أن ضرب الأعداد الطبيعية عملية تبديلية أي :

(i)
$$\forall x, y \in \mathbb{N} : x \cdot y = y \cdot x$$

الحل : نلاحظ أن هذه العلاقة صحيحة من أجل y=0 مها كان x فلنبرهن أولاً صحتها من أجل y=1 أي :

(2)
$$\forall x \in N : x \cdot 1 = 1 \cdot x$$

منه العلاقة صحيحة من أجل x=1 فلنفوض صحتها من x=p أجل x=p+1 أي لنـــبرهن محتها من أجل x=p+1 أعلاقة :

$$p.1 = 1.p \implies p^+.1 = 1.p^+$$

$$1. p^+ = 1. p + 1 = p + 1$$
 : (elain P_1)

$$p^+ \cdot 1 = (p+1) \cdot 1 = p+1$$

y=p ولنبرهن صحتها من y=p ولنبرهن صحتها من اجل y=p اي لنبرهن :

$$\forall p \in N : x \cdot p = p \cdot x \Rightarrow x \cdot p^+ = p^+ \cdot x$$

$$x \cdot p^+ = x \cdot p + x$$
 ($P_2 \longrightarrow$

$$p^+ \cdot x = (p+1) x = p x + x = x p + x$$
 (limit)

م الخاكان a , b عددين طبيعيين، بوهن على وجود عدد طبيعي وحمد q محقق العلاقة :

$$b q \leqslant a < b (q + 1)$$

الحل : لتكن (M(b مجموعة مضاعفات b

$$M(b) = \{ 0, b, 2b, \ldots, nb, \ldots \}$$

ولنومز بـ @ للمجموعة الجزئية من مضاعفات b التي لاتزيد على a أي :

$$x\in \ensuremath{\mathfrak{T}} \iff [x\in M(b)\ ,\ x\leqslant a]$$

إن يوغير خالية لأنها تحوي على الأقل الصغر وهي منتهية لأنها محدودة

من الأعلى بـ a فسيكون لهــا عنصر أعظم نومز له بـ m وهو أكبر مضاعف لـ b يصغر أو يساوي a .

با أن $m \in M(b)$ فإنه يوجد عدد وحيد $m \in M(b)$ با

m = q.b

 $q \cdot b \leqslant a$

وسيكون بالبداهة

(q+1) b > a

فلنبرهن على أن

في الحقيقة إذا لم بكن ذلك فسوف يكون :

 $(q + 1) b \leq a$

ولن يكون q.b هو العنصر الأعظم من يو خلافاً لمـــا فوضناه وهذا يعني أنه لا يكن إلا أن يكون المطلوب برهانه وهو :

q . $b \leqslant a < (q+1) b$

١٥ - برهن أن مجموعة مضاعفات العدد n ، كمجموعة جزئية من N ،
 مستقرة بالنسبة لجمع وضرب الأعداد الطبيعية .

q', q فإنه يكن إيجاد عددين مثل $a, b \in M(n)$ فإنه يكن إيجاد عددين مثل عبث يكون :

a = q n, b = q' n

وبما أن الضرب توزيعي على الجمع :

 $a + b = q n + q' n = (q + q')n \in M(n)$

وبما أن الضرب تجميعي:

 $a \cdot b = q \cdot n \cdot q' \cdot n = (q \cdot n \cdot q') \cdot n \in M(n)$

وهذا يثبت المطلوب .

00 - برهن أن ضرب الأعداد الصحيحة تبديلي :

الحل : إذا عدنا إلى تعريف الضرب على N2 [٢-٢٧] فسوف نجد :

$$(a, b) \times (c, d) = (ac + bd, ad + bc)$$

$$(c, d) \times (a, b) = (ca + db, da + cb)$$

با أن ضرب الأعداد الطبيعية تبديلي فإن الناتجين السابقين متساويان أي :

$$(a c + b d, a d + b c) = (c a + d b, d a + c b)$$

$$\Leftrightarrow$$
 (a, b) \times (c, d) = (c, d) \times (a, b)

وينتج عن هذه العلاقة حسب [٢-٢٧] :

$$(\widehat{a,b}) \times (\widehat{c,d}) = (\widehat{c,d}) \times (\widehat{a,b})$$

وهذا ما يبرهن على أن ضرب الأعداد الصحيحة تبديلي .

√ 2 - نعرف على Z عملية داخلية ⊤ نومز لهــــا بـ max ، نوبط
 بكل زوج من الأعداد الصحيحة (x, y) أكبر هذين العددين ونكتب :

$$x \top y = max(x, y)$$

ادرس توزيع جمع وضرب الأعداد الصعيحة على هذه العملية وبين متى تكون هذه العملية منسجمة مع علاقة الترتيب \geqslant المعوفة على z .

الحل : إن الجمع في Z توزيعي على \top لأنه من الواضع أن :

$$z + (x \top y) = (z + x) \top (z + y)$$

$$(x \top y) + z = (x + z) \top (y + z)$$

لأنه لو كان x هو أكبر العددين x, y فإن x هو أكبر العددين y+z, x+z وذلك لأنه :

$$\forall x, y, z \in N : x > y \Rightarrow x + z > y + z$$

أما الضرب فهو عملية نوزيعية على op في + Z :

$$z > 0$$
 $z \cdot (x \top y) = (z \cdot x) \top (z \cdot y)$ $(x \top y) \cdot z = (x \cdot z) \top (y \cdot z)$

لأث :

z>0 , \forall x , y , $z\in$ N : x> y \Rightarrow x . z > y . z

أما في الحالة التي يكون فيها z < 0 فإن عملية الضرب غمير قابلة للتوزيع بالنسبة له au المعرفة في هذا التمرين .

ين العلاقة au منسجمة مع علاقة الترتيب > المعرفة على z لأن :

 $x \geqslant y \Rightarrow \max(x, z) \geqslant \max(y, z) \Leftrightarrow x \top z \geqslant y \top z$

لأنه انسجاماً مع فرضنا $x \ge y$ ، سيكون وضع الأعهداد الثلاثة x,y,z بالنسبة لبعضها واحداً من الأشكال الثلاثة :

$$z\geqslant x\geqslant y$$
 , $x\geqslant z\geqslant y$, $x\geqslant y\geqslant z$

وفي كل حالة من هذه الحالات الثلاث يكون الاقتضاء السابق محققاً وذلك إذا اعتبرنا تمشياً مع تعريف علاقة الترتيب ﴾ أث :

$$\max(x, x) = x$$

a , b متوافقين (قياس n) ـ برهن أنه ليكون العددان الطبيعيان

يلزم ويكفي أن يقبل فضلها القسمة على n أي :

 $a \geqslant b$, $a \equiv b \; (\bmod \; n) \iff a - b \in M(n)$

الحل : لنجو التقسيم الاقليدي لكل من b,a على n فنجد مثلًا :

a = n q + r, b = n q' + r', $q \geqslant q'$

وانطلاقاً من تعريف التوافق وقابلية الضرب للتوزيع على الطوح [٤٨] :

 $a \equiv b \pmod{n} \iff r = r' \implies a - b = (q - q')$ n

 \Leftrightarrow a - b \in M(n)

وعلى العكس :

(1)
$$a-b \in M(n) \iff (q-q') n+r-r' \in M(n)$$

لا يمكن أن يتحقق الانتاء الأخير إلا إذا كانت حالة من الحالات الثلاث:

r - r' = 0 - 1

 $r < n \Rightarrow r - r' < n$ ولکن $r - r' \in M(n)$, r > r' - ۲

r-r'=0 أن r-r'=0

 $r' < n \Rightarrow r' - r < n$ ولکن $r' - r \in M(n)$ r < r' ولکن

 $\mathbf{r}' - \mathbf{r} = \mathbf{0}$

وهذا ما يؤكد دوماً صحة العلاقة التالمة :

 $a - b \in M(n) \iff r - r' = 0 \iff a \equiv b \pmod{n}$

🔥 – برهن ما يلي :

 $\forall c \in N : a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a + c \equiv b + c \pmod{n}$

الحل : استناداً إلى الحاصة [٣٢ - ٢ ، ٤] من خواص الطرح عكننا أن نكتب :

 $a-b\in M(n) \implies (a+c)-(b+c)\in M(n)$ واستناداً إلى التمرين $[a \lor b]$ يكننا أن نكتب العلاقة التالية التي تعطى المطلوب :

 $(a+c) - (b+c) \in M(n) \iff a+c \equiv b+c \ (mod \ n)$

0 مرهن أنه بمكن جمع علاقتي توافق (قياس n) (أي أن علاقة التوافق منسجمة مع عملية الجمع [٣٧ - ١]) .

 $a \equiv b \pmod{n}$ $a' \equiv b' \pmod{n}$ $\Rightarrow a + a' \equiv b + b' \pmod{n}$

الحل : استناداً إلى التموين (٥٨) عكننا أن نكتب :

 $a \equiv b \pmod{n} \implies a + a' \equiv b + a' \pmod{n}$

 $a' \equiv b' \pmod{n} \implies b + a' \equiv b + b' \pmod{n}$

وبا أن علاقة التوافق متعديه فإننا نستنتج من هاتين العلاقتين العلاقة المطاوبة .

• ٦ ـ برهن ما يلي :

 $\forall \ c \in \mathbb{N}: \ a \equiv b \pmod n \Rightarrow a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod n$ استناداً إلى التمرين $[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \]$ وخواص مضاعفات عدد يمكننا

أن نكت :

معرفتین علی (n معرفتین علی معرفتین انه یمکن ضرب علاقتی توافق (n معرفتین علی n) : n ، ای (n معرفتین علی منسجمه مع عملیه الضرب n) : n

$$a \equiv b \pmod{n}$$

$$c \equiv d \pmod{n}$$

$$\Rightarrow a c \equiv b d \pmod{n}$$

الحل : يكننا أن نكتب استناداً إلى التموين (٥٦) :

 $a \equiv b \pmod{n} \implies a c \equiv b c \pmod{n}$

 $c \equiv d \pmod{n} \implies b c \equiv b d \pmod{n}$

وبما أن علاقة التوافق علاقة متعدية فإن العلاقتين الأخيرتين تؤديان إلى المطاوب .

٣٢ ـ برهن أنه يمكن رفع علاقة نوافق (قياس n) إلى قوة أسها عدد طبيعي أي :

 $\forall \ x \in N: \ a \equiv b \pmod n \Rightarrow a^x \equiv b^x \pmod n$ الحل : استناداً إلى التمرين [٦١] يكننا أن نضرب x علاقة

```
من الشكل:
```

 $a \equiv b \pmod{n}$

 $a^x \equiv b^x \pmod{n}$ فنحصل على المطلوب

المكنة التقسيم الاقليدي n عدداً طبيعياً ادرس البواقي الممكنة التقسيم الاقليدي المn على 5 ول n على 5 ول n على 5 ول

الحل : إذا رمزنا لباقي قسمة العدد n على 5 بـ r فسوف يكون ، $n \equiv r \; (\text{mod 5}) \;\; , \;\; r \in \{\; 0\;, 1\;, 2\;, 3\;, 4\;\}$

 $n^2 \equiv r^2 \pmod 5$ (علاقة التوافق قابلة للرفع)

إن r^2 باقي قسمة العدد r^2 على 5 يساوي بافي قسمة r^2 على 5 وإذا $r^2 \in \{0,1,4,9,16\} \quad \text{if} \quad r \in \{0,1,2,3,4\} \quad \text{diff} \quad r' \equiv r^2 \pmod{5} \implies r' \in \{0,1,4,4,1\}$

وإذا رمزنا بـ h لباقي قسمة العدد n على 7 فسوف يكون :

 $n \equiv h \pmod{7}$: $h \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

 $n^3 \equiv h^3 \; (\bmod \; 7)$ (علاقة التوافق قابلة للرفع)

وإذا رمزنا بـ h' لباقي قسمة n^3 على σ د h' يكون :

 $h' \equiv h^3 \pmod{7}$

وإذا كان : h ∈ {0,1,2,3,4,5,6} : فإن :

 $h^3 \in \{0\;,1\;,8\;,27\;,64\;,125\;,216\;\}$

$$h' \equiv h^3 \pmod{7}$$
 $h' \in \{0, 1, 1, 6, 1, 6, 6\}$

 $h' \in \{0, 1, 6\}$: i

 $y = \beta$ ، $x = \alpha$ المحقين العددين الصحيحين $y = \beta$

 $3 \times - 4 y = 7$

الحل : مكن كتابة هذه العلاقة بالشكل :

3 x = 4 y + 7

وهذا يعني إيجاد .حــد مضاعفات الر (4) بحيث إذا أضفنا إليه 7 أصبح من مضاعفات العدد (3) ونلاحظ بسهولة أن y = 2 يجعل الطرف الأمين من (1) من مضاعفات الر (3) ويصبح x = 5 وبذلك نجــد واحــدا من حاول هذه المعادلة : (x = 5, y = 2). لا يجاد بقية الحلول نفرض :

 $x = 5 + X \quad , \quad y = 2 + Y$

فتأخذ عندها المعادلة (1) الشكل:

3X = 4Y

وهذا يعني : 0 (mod 4) : وهذا يعني

 $X \equiv X \pmod{4}$: :

 $4 X \equiv X \pmod{4}$ وبما أنه يكن جمع علاقتي توافق

 $X \in M(4)$

وبالطريقة السابقة ذاتها نجد Y ∈ M(3)

N من المدد كيفي من X=4 من المدد كيفي من X=4 المدد كيفي من المدد كيفي ال

فتكون مجموعة حاول المعادلة المفروضة مي :

x = 5 + 4 h , y = 2 + 3 h

أوجد عددين طبيعيين a, b محققان العلاقة :

ab = a + b

الحل : إذا استبعدنا الحل البدعي a = 0, b = 0 فإننما نلاحظ أنه لا يمكن أن يكون واحد منها أو كل منها مساوياً الواحد ، فلنبعث عن الحل الذي مجتق :

a > 1 , b > 1

لنكتب العلاقة المفروضة بالشكل:

 $ab-a=b \iff a(b-1)=b$

ینتیج عن هذه العلاقة أن b من مضاعفات b-1 أي :

 $\mathbf{b} \equiv (\mathbf{b} - \mathbf{1}) \pmod{\mathbf{b} - \mathbf{1}} \iff \mathbf{b} - (\mathbf{b} - \mathbf{1}) \in \mathbf{M}(\mathbf{b} - \mathbf{1})$

 \Leftrightarrow 1 \in M(b-1)

وبما أن العدد واحد مضاعف لنفسه فقط فإن هذه العلاقة تؤدي إلى :

 $1 = b - 1 \iff b = 2$

ونجد بالطريقة السابقة ذانها أن a = 2 .

b, a - ٦٦ عددان طبيعيان (a > b) وبرهن أن واحداً ، على الأقل ، من الأعداد :

. 3 يقبل القسمة على a-b , a+b , ab

 $\{0,1,2\}$ الحلى : إن باقي قسمة كل عدد على 3 هو عنصر من المجموعة $\{0,1,2\}$ ومن الواضح أنه إذا كان باقي قسمة أحد العددين a على 3 صفراً فإن الجداء a يقبل القسمة على 3 . لندرس بعد ما تقدم الحالتين الباقيتين : $b \equiv 1 \pmod 3$, $a \equiv 1 \pmod 3$ $a - b \in M(3)$, $a \equiv b \pmod 3$ فإن : $a - b \in M(3)$, $a \equiv b \pmod 3$ $a - b \in M(3)$, $a \equiv b \pmod 3$ $a - b \in M(3)$, $a \equiv b \pmod 3$

 $a+b\equiv 3\ (\mathrm{mod}\ 3)$, $a+b=0\ (\mathrm{mod}\ 3)$. فإن يتابع بالطريقة ذاتها دراسة بقية الحالات ونجد المطلوب .

إذا قبل كل من a,b القسمة على 3 فإن كل الأعداد الثلاثة a-b, a+b, ab

الحل : لنبعث عن أصغر قوة للعدد 4 يكون باقي قسمتها على 11 الحل : لنبعث عن أصغر قوة للعدد 4 يكون باقي قسمتها على 11

أصغر ما يمكن عاماً بأن القوى المختلفة للعدد 4 لا تقبل القسمة على 11 (الذا ؟) لنكتب إذن :

 $4 \equiv 4 \pmod{11}$, $4^2 \equiv 5 \pmod{11}$,, $4^5 \equiv 1 \pmod{11}$

فنجد أن القوة الحامسة لـ 4 توافق الواحد قباس 11 وبما أن :

738 = 147.5 + 3

فإنه بمكننا أن نكتب:

(علاقة التوافق قابلة المرفع) :

$$4^5 \equiv 1 \pmod{11} \Rightarrow (4^5)^{147} \equiv (1)^{147} \pmod{11}$$
 $4^7 \equiv 1 \pmod{11} \Rightarrow (4^5)^{147} \equiv (1)^{147} \pmod{11}$
 $4^{735} \equiv 1 \pmod{11}$
 $4^{738} \equiv 9 \pmod{11}$
 $4^{739} \equiv 9 \pmod{11}$

وهذا ما يبرهن على أن العدد الثاني من (1) يقبل القسمة على 7. نبرهن قابلية قسمة العدد (2) على 11 بطريقة التراجع بعد أن نلاحظ أن هذه الحاصة محققة من أجلل n=1 استناداً إلى فرض صحتها فلنبرهن صحة هذه الحاصة من أجل n=p+1 استناداً إلى فرض صحتها من أجل n=p+1 أي لنبرهن صحة العلاقة :

$$3^{2p} + 2^{6p-5} \in M(11) \Rightarrow 3^{2p+2} + 2^{6p+1} \in M(11)$$

في الحقيقة إن :

 $3^{2p} + 2^{6p-5} \in M(11) \Rightarrow 9 \cdot 3^{2p} + 9 \cdot 2^{6p-5} = 3^{2p+2} + 9 \cdot 2^{6p-5} \in M(11)$ $\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$

 $3^{2p+2} + 2^{6p+1} = 3^{2p+2} + 9 \cdot 2^{6p-5} + (2^{6p+1} - 9 \cdot 2^{6p-5})$

؛ :

 $2^{6p+1}-9$. $2^{6p-5}=(2^6-9)$ $2^{6p-5}=55$. $2^{6p-5}\in M(11)$ if in the contraction $2^{6p+1}-9$ is a second distribution of $2^{6p+1}-9$. $2^{6p-5}\in M(11)$

11 ويثبت المطاوب.

تمارين للحل

٦٩ ـ برهن بطريقة التراجع صحة العلاقات التالية حيث n عـــدد طبيعي كيفي :

$$S_{1}(n) = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2} n(n+1)$$

$$S_{2}(n) = 1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2} = \frac{1}{6} n(n+1) (2n+1)$$

$$S_{3}(n) = 1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = \frac{1}{4} n^{2} (n+1)^{2}$$

$$S_{1}'(n) = 1 + 3 + \dots + (2n-1) = n^{2}$$

$$S_{1}'(n) = 1^{2} + 3^{2} + \dots + (2n-1)^{2} = \frac{1}{3} n(2n-1) (2n+1)$$

$$S_{3}'(n) = 1^{3} + 3^{3} + \dots + (2n-1)^{3} = n^{3} (2n^{2} - 1)$$

$$\sum_{2}(n) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n(n+1) = \frac{1}{3} n(n+1) (n+2)$$

$$\sum_{3}(n) = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) (n+2) = \frac{1}{4} n(n+1) (n+2) (n+3)$$

$$2 \cdot 6 \cdot 10 \cdot \dots (4n-2) = (n+1) (n+2) \cdot \dots (2n)$$

$$\vdots \quad \text{in the problem of the prob$$

x + 7 العدد x = 7 العدد x + 7 العدد x + 7 العدد x + 7 العدد x + 7

٣ ـ أوجد x ∈ Z بحيث يقسم العدد x - 4 العدد x + 9 . .

. 4x - 6 العدد x + 2 العدد $x \in \mathbb{Z}$.

٧٧٧ _ ما هر باقي التقسيم الإقليدي على 11 للأعداد :

 4^{1124} , $(738)^4$, $(1184)^4$

كِل ـ شكل جدول ضرب أصناف التوافق (قياس 8) وبرهن أنه يوجد صنفين من هذه الأصناف :

(a) . (b) = (o) $(a) \neq (b) \neq (a) \neq$

. $C_8 - \{(0)\}$ على المجموعة وضرب الأصناف C_8 على المجموعة

عم ما تقدم وأوجد الشرط اللازم والكافي الذي يجب أن يتحلى به العدد c_n العدد c_n العدد c_n

وادرس. \sqrt{O} مشكل جدول ضرب أصناف التوافق (قياس \sqrt{O}) وادرس. على \sqrt{O} غواص ضرب الأصناف .

٧٦ حل في المجموعة N كلا من المعادلتين :

 $x^2 - y^2 = 120$, $x^2 + x y = 240$

٧٧ ـ عين قيمة العدد الطبيعي a ليكون للمعادلة التاليــة حل في

المجموعة N:

$$x^2 - a x - 152 = 0$$

لا ـ إدا كان A و B مجموعتين جزئيتين من N ورمزنا به k . A مجموعة الأعداد الطبيعة التي تنتج عناصرها عن عناصر A بضرب كل منها به k .
 برهن صحة العلاقة :

$$k (A \cup B) = (k A) \cup (k B)$$

الجموعة قواسم a وبـ (D(a,b) لجموعة D(a,b) برهن صحة العلاقتين :

$$k D(a) \subset D(k a)$$

 $k D(a, b) \subset D(k a, k b)$

حيث لـ (k D(a المعنى الذي بيناه في التمرين السابق .

• ٨- برهن أنه مها كان العدد n فإن الأعدداد التالية تقبل القسمة

على 6 .

$$a = n(n+1) (n+2)$$
, $b = n^3 + 11 n$, $c = n(2n+1) (7n+1)$
$$d = n(n+1) (2n+1)$$

١ ٨_ أوجد أصغر الأعداد المتوافقة (قياس 5) مع الأعداد :

 $19 \ , \ 288 \ , \ 19 \ . \ 288 \ , \ 19^3 \ . \ 288^2$

z أن (z|t) برهن صحة العلاقة التالية حيث تعني بـ (z|t) أن z . t يقسم . t

 $a \mid D \rightarrow a \mid c \Rightarrow a \mid (b \times + c y)$

ν أوجد حلول المعادلات التالية في المجموعة N .

- (a) $4 \times \equiv 3 \pmod{7}$ (e) $153 \times \equiv 6 \pmod{12}$
- (b) $9 \times \equiv 11 \pmod{26}$ (f) $x + 1 \equiv 3 \pmod{7}$
- (c) $3x + 1 \equiv 4 \pmod{5}$ (g) $8x \equiv 6 \pmod{422}$
- (d) $8 \times m \equiv 6 \pmod{14}$ (h) $363 \times m \equiv 345 \pmod{624}$







الفصي الثالث

نظربة الزمر

مقدمة :

لقد رأينا في الفصل الأول أن من البني الجبرية ما هو مزود بعملية جبرية واحدة (أي بقانون واحد التشكيل) ، ومنها ماهو مزود بأكثر. وفي هذا الفصل سنعرض الزموة التي هي من أهم البني الجبرية ذات العملية الجبرية الواحدة ، بينا سنتطرق في الفصول اللاحقة إلى بني جبرية ذات عملتين حبريتين .

تعدد نظرية الزمو من أهم مواضيع الجبر الجمود ، فهي تلعب دوراً وتيسياً في نظرية غالوا Galois (١٨٣٢ - ١٨٣٢) التي تعالج المسائل المتعلقة بالحلول الحبرية لكثيرات الحدود (*) . والدور الذي تلعبه نظرية

 $a_0 \ x^n + a_1 \ x^{n-1} + \ldots + a_{n-1} \ x + a_n = 0$ يقال إن للمعادلة : $a_0 \ x^n + a_1 \ x^{n-1} + \ldots + a_{n-1} \ x + a_n = 0$. The strip of $a_0 \ x^n + a_1 \ x^n + a$







الزمر في التوبولوجيا لا يقل أهمية وشمولاً عنه في علم الجبر ، ذلك أن نسبة لا يستهان بها من البحوث التي تمت في السنوات الأخيرة في علم التوبولوجيا تعتمد بشكل مركز على نظوية الزمر ، حتى بات من الضروري لعلماء التوبولوجيا (الجبرية) الاحاطة بنظرية الزمر وسبر أغوارها على نحو لا يقل همقاً عن علمناء الجبر أنفسهم .

وبالنسبة لعلم الهندسة ، فحتى القون التاسع عشر لم يكن الرباضيون على وفاق حول طبيعة علم الهندسة وحول المواد التي يجب تدريسها في هذا الحقل . ولم يفض هذا الحلاف إلا عام ١٨٧٢ بفضل العالم الألماني كلابن Klein الذي استخدم الزمر لنعريف علم الهندسة تعريفاً دقيقاً وشاملاً . فقد أعلن كلابن فيا يسمى منهاج إيرلانكر (- Erlanger) وشاملاً . فقد أعلن كلابن فيا يسمى منهاج إيرلانكر (- Program النقط والمستقبات ، التي لا تتغير عند القيام و بزمرة ، معينة من التحويلات (التطبيقات) . ففي الهندسة الاقليدية مثلاً ، فإن مايمنا هو و زموة الحراكة الحراكة .

ويجدر بنا أن نضيف إلى ما تقدم ، بأن مجال تطبيق نظرية الزمو

جبرية . بل توجد دسائير تعبر عن هذه الحلول بدلالة الأمثال الواردة فيها . أما في الحالة n>4 ، فقد أثبت العالمان روفيني Ruffini (م١٧٦ - ١٧٦٥) وآبل Abel (شبيمة فالدسائير حالة (شبيمة فالدسائير الحالة عندما 1>0) لجذور هذه المعادلات ، إلا أن غالوا اكتشف الشروط التي يجب أن تتحقق في معادلة درجها لاتقل عن الحامسة كي تقبل هذه المعادلة جموعة حلول جبرية .

تعدى حقل العلوم الرياضية البحتة إلى علم الفيزياء النظرية والكيمياء الكوانتية ، وحتى إلى علم البلورات ، الأمر الذي جعل هذه النظرية تشغل بالنسبة لاتساع مجال تطبيقاتها المركز الثاني بعد الجبر الخطي بين فروع علم الجبر .

هذا ونامل من القارى، الافادة من هذه النظرية لسبب وجيه آخو: ذلك أن المبادى، (المسلمات) البسيطة نسبياً لبنية الزمرة توفو فوصة بمتازة لفهم أفضل وأعمق الطويقة الاستنتاجية التي تحتل مكان القلب من العلوم الرياضية المعاصرة. فعند دراستنا لمجموعة الأعداد الصحيحة في الفصل السابق، نعتقد أنه من العسير على الطالب أن مجور نفسه من كمية وافرة من الحقائق التي تجمعت لديه في سياق حياته المدرسة، الأمر الذي يجعله يعتمد تلقائياً على هذه الحقائق مبتعداً عن البراهين المبنية مباشرة على المبادى، (axioms) والتعاريف. ولما لم تكن الزمرة مالوفة لدى الطالب ، فإن الدارس لها سيضطر غالباً إلى معالجة جديدة ودقيقة ، وما يشجعه على هذا بساطة وقلة المبادى، التي تستند عليها الزمرة. ويجدر بنا أخيراً أن نشير إلى أن سرد نظرية الزمر بجميع تفاصيلها ويجدر بنا أخيراً أن نشير إلى أن سرد نظرية الزمر بجميع تفاصيلها يتطلب كتاباً كاملاً من الحجم الكبير. وبالطبع ، فإن هذا الكتاب الذي يبحث في مبادى، الجبر المجود لن يطمح إلى الالمام بجميع جوانب هذه النظرية وإنما سيكتفى بمس بعض النقاط الرئيسية فيها .

. G علية داخلية على G بجوعة ، ه علية داخلية على G . التالية : نقول عن البنية (G , o) إنها زمرة إذا توفرت الشروط (المبادىء) التالية : (١) أن تكون ٥ تجمعة . .

- (r) أن تحوي G عنصراً محايداً c لـ o .
- (٣) أن يوجد لكل عنصر a من G نظير 'a بالنسبة لـ ٥ (*).

ملاحظ_ات :

۲ ـ ۳ إذا كانت (G,0) زموة فإننا نقول و إن G زمرة بالنسبة
 ل م ، أو اختصاراً ، و إن G زمرة ، إذا لم يكن شمه مجال
 للالتهاس .

٣ _ ٣ لا يمكن أن تكون دعامة الزمرة خالية لضرورة احتوائها على عنصر محايد .

إ _ ٣ قد يرمز أحياناً للعملية ٥ بـ + ، عندها تسمى الزمرة جمعية ويرمز للعنصر المحايد ع بـ ٥ ويسمى صفراً ، كما يرمز للنظير 'a + b ويسمى و ناقص a + b ويسمى و ناقص a - b أو المقارب الجمعي . ويسمى الناتج a + b عندئذ على ويسكتب المجموع (a, b عندئذ على ويسكتب المجموع (a) - a عندئذ على الشكل a - b ويسمى حاصل طوح b من a (أو فضل a عن b) . كذلك يرمز أحاناً لـ ٥ باشارة الضرب م عندها تسمى الزمرة

فرية ويرمز للعنصر المحايد a ب a ويسمى واحداً ، كما يرمز للنظير a ب a ويسمى المقلوب الضربي ل a ، أو اختصاراً ، مقلوب a . ويسمى

^(*) إذا حذفنا الشرط (*) فتسمى البنية (G, o) مونوئيداً [٣٠-] . ولو حذفنا الشرطين (*) ، (*) فنسمي (G, o) عندئية كربوئيد . Groupoïd . وإذا حذفنا الشروط (*) ، (*) ، فإن بعض المؤلفين يطلق على (G, o) اسم نصف الزمرة Semigroup .

الناتج a.b حاصل ضرب أو جداء a,b ، وغالباً ما يكتب a.b بالشكل ab .

G يسمى العدد الأسامي (الكاددينالي) G | المجموعة G مرتبة الزموة (G, o) . وهكذا فإن مرتبة زموة منتهية عدد عناصرها n تساوي n .

7-7 ليس [7-7] هو التعريف الوحيد للزموة ، فهنالك تعاديف أخرى أشهرها تعريف الرومي كودوش Kurosh الذي نحصل عليه بأن نستعيض عن (7) ، (7) من [7-7] بالشرطين التالين :

(٢) أيا كان العنصران a,b من G فهناك عنصر x من G

. aox = b : عبث

(انظر التموين المحلول رقم ٩١) .

أمشلة:

V = V إن V = V زموة بالنسبة لعملية الجمع العادية : ذلك أن مجمع عدد صحيح (أي + عملية داخلية على V = V عملية الجمع العادية هي تجميعية كما نعلم ، وأن هنالك عنصراً محايداً لـ + عملية الجمع العادية هي تجميعية كما نعلم ، وأن لكل عنصر V = V مقلوباً جمعياً (وهو V = V) . كذلك فإن كلا من V = V و V = V مشكل زموة جمعية . أما V = V فلست كذلك (لماذا ؟) .

رموة بالنسبة لعملية الضرب العادية ، ذلك Q = M - M أن عملية الضرب مغلقة على Q = M - M وأن هذه العملية تجميعية ، وأن عملية عنصراً محايداً هو 1 ، وأن لكل عنصر Q = M - M مقاوباً .

كذلك فإن كلا من *R , تشكل زموة ضربية، أما *Z فليست كذلك (لماذا ؟) .

 $G = \{a, b, c\}$ لا تشكل زموة بالنسبة للعملية $G = \{a, b, c\}$ لا تشكل زموة بالنسبة للعملية الممثلة بالجدول الوارد أدناه ، رغم أن هذا الجدول يبين مباشرة أن a عليه داخلية ، وأن a عنصر محايد ل a ، وأن لكل عنصر نظيراً على الأقل (a' = a , b' = c , c' = b) ليست زموة هو أن a غير تجميعية . فغي الحقيقة ، لدينا (على الأقل) :

b □ (b □ c) = b □ a = b ; (b □ b) □ c = a □ c = c

e بالتالي فإن :

$$b \ \square \ (b \ \square \ c) \neq (b \ \square \ b) \ \square \ c$$

| | a | b | C | |
|---|---|---|---|---|
| a | a | b | С | • |
| b | b | a | a | |
| С | c | a | b | |

للدورانات المطبقة على المثلث متساوي $R_1\,,\,R_2\,,\,R_3\,$ للدورانات المطبقة على المثلث متساوي الأضلام ABC حول مركزه O ، والتي تتم في مستوي المثلث باتجاء عاثل

اتجاه الانتقال من A الى R_1 بن طويق R_2 ، المرز كذلك وبالزوايا R_4 , R_5 , R_6 على الترتيب . المرز كذلك R_4 , R_5 , R_6 به R_4 , R_5 , R_6 به R_4 , R_5 , R_6 بالنسبة قدرها R_4 , R_5 , R_6 , R_6 , R_6) R_6 (R_6) R_6 , R_6) . فإذا اصطلحنا على أن ناتج دوران R_1 يعقبه دوران R_1 هو R_1 R_2 فإن مجموعة الدورانات R_1 , R_2 , R_3 تشكل ذمرة بالنسبة ل R_1 . . . وفي الحقيقة فإن R_4 علية داخلية جدولها :

| # | R ₁ | R ₂ | R_3 | R_4 | $R_{\mathfrak{b}}$ | R_{6} |
|----------------|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| R ₁ | R ₂ R ₃ R ₁ R ₆ R ₄ R ₅ | R_3 | R ₁ | R ₅ | R ₆ | R |
| R_2 | R_3 | R_1 | R, | R ₆ | R_4 | R_5 |
| R ₃ | $R_{_1}$ | R_2 | R_3 | R_4 | R_5 | $R_{\mathfrak{g}}$ |
| R ₄ | R_6 | R_5 | R_4 | R_3 | R_2 | R_{i} |
| R ₅ | R_4 | R_6 | R_5 | R_1 | R_3 | R_2 |
| R ₆ | R_5 | R_4 | R_{6} | R_2 | R_1 | R ₃ |

ومن السهل النحقق من أن # تجميعية ، وأن لهذه العملية عنصراً عابداً هو R_3 ، وإن لكل عنصر نظيراً بالنسبة ل #: $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_1\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_1\,,R_2'=R_1\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_1\,,R_2'=R_1\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_6'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_3'=R_3\,,R_4'=R_4\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_3\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_3\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_3\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_5\,,R_5'=R_6)$ $(R_1'=R_2\,,R_2'=R_3\,,R_5'=R_5\,,R_$

(۱) إذا كان كل من f,g تبديلًا لـ E فإن g o f تبديل لـ E في الحقيقة إن g o f متباين لأن :

 $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(y) \iff g(f(x)) = g(f(y))$ (تعریفاً)

 $\Rightarrow f(x) = f(y)$ (لأن g متباين)

 $\Rightarrow x = y$ (لأن f متباين)

وهكذا نوى أنه إذا كان كل من f,g تبديلًا له قان g o f فإن f,g تبديلًا له E . E تبديل له على مجموعة تباديل .

(r) إن العملية ل تجميعية (انظر I) .

(٣) إن التطبيق المطابق id_E هو عنصر محايد له ، ذلك أنه أيا كان التبديل £ فإن :

 $\forall x \in E : (f \circ id_E)(x) = f(id_E(x)) = f(x) \Rightarrow f \circ id_E = f$

 $\forall x \in E : (id_E \circ f)(x) = id_E(f(x)) = f(x) \Rightarrow id_E \circ f = f$

(٤) لكل تعويض f له E نظير f^{-1} بالنسبة له E . في الحقيقة E يأذا كان E عنصراً اختيادياً من E ، فهنالك عنصر E من E عنصراً اختيادياً من E ، فهنالك عنصر E

f(y) = x (f(y) = x) وهيد . لذا فمن f(y) = x الطبيعي أن نعرف تابعاً متبايناً وغامراً f(x) = x على f(x) = x الدستور f(x) = x عادة التابيع العكسي f(x) = x ومن الواضع أن :

 $\forall x \in E : (f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = f(y) = x = id_E x$ $\Rightarrow f \circ f^{-1} = id_E$

 f^{-1} of = ide : ويبرهن بصورة مماثلة أن

وه کذا فإننا نری أن جموعة تبادیل E تشکل زمرة بالنسبة لعملیة ترکیب التطبیقات O و تسمی هذه الزمرة زمرة نبادیل O أو تعویضات O کیا تسمی الزموة التناظریة O O و یرمز لها بر O .

n = 1 الزموة التناظرية من الدوجة n: إذا كانت n = 1 بحرعة منتية عدد عناصرها n (n = 1) ، فإن n = 1 تدعى عند ذا الزمرة n = 1 التناظرية من الدوجة n = 1 ويرمز لها بn = 1. ومن الواضح أن مرتبة n = 1 التناظرية من الدوجة n = 1 ويرمز لها بn = 1 إلى المجموعة n = 1 ، ولو رمزنا عند دلذب n = 1 بسطوين محصورين بين قوسين ، فإننا نرمز عادة إلى كل عنصر من n = 1 بسطوي العدد الواقع دونه من السطو العلوي العدد الواقع دونه من السطو السغلي . وعلى سبيل المثال فإن :

$$\left(\begin{array}{ccccc}2&&1&&3&&4\\3&&1&&4&&2\end{array}\right)$$

هو تعویض f من S حیث :

 $f\left(1\right)=1$, $f\left(2\right)=3$, $f\left(3\right)=4$, $f\left(4\right)=2$

هذا ويمكن كتابة التبديل نفسه بالسكال مختلفة تبعاً لتوتيب الأعداد في السطر العلوي . وعلى سبيل المثال فإن الرموز :

$$\left(\begin{array}{ccccc}1&2&3\\2&3&1\end{array}\right)\, \iota\, \left(\begin{array}{cccccc}2&3&1\\3&1&2\end{array}\right)\, \iota\, \left(\begin{array}{ccccccc}3&2&1\\1&3&2\end{array}\right)$$

تشير إلى التعويض نفسه ، حيث : $1 \leftarrow 2$, $2 \rightarrow 3$, $3 \rightarrow 1$: $1 \rightarrow 2$, $2 \rightarrow 3$, $3 \rightarrow 1$. $1 \rightarrow 2$. $2 \rightarrow 3$. $2 \rightarrow 3$. $3 \rightarrow 4$. $4 \rightarrow 3$. $4 \rightarrow 4$. $4 \rightarrow$

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

عنصر بن من S₅ فإن:

$$p q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

الخواص الابتدائية للزمر:

۱۳ ـ ۳ نظویة. العنصر المحاید في الزمرة وحید [۲۷ ـ ۱] ، ولکل عنصر a من الزمرة نظیر وحید 'a [۲۸ ـ ۱] .

۱۶ ـ ۳ نظریة . كل عناصر الزموة (۵٫٥) منتظمــة ، أي أن :

$$\forall a, b, c \in G : \begin{cases} a \circ b = a \circ c \Rightarrow b = c \\ b \circ a = c \circ a \Rightarrow b = c \end{cases}$$

البرهان : بما ان لكل عنصر من الزموة نظيراً ، فان صحة هذه

النظرية ناتج من النظرية [١-٣٤] . لاحظ أنه في الحالة العامة : $b=c \ \ \, \ \, b \ o \ a=a \ o \ c$

وعلى سبيل المثال فإذا اخترنا العناصر :

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 5 & 3 & 4 & 7 & 6 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 1 & 4 & 7 & 2 & 3 & 6 \end{pmatrix},$$

$$c = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 1 & 4 & 5 & 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

من S، الا - ۳] فإن :

$$b a = a c = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 4 & 7 & 6 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

رغم أن b ≠ c كما هو واضع .

aob = a نتيجة : إن كان a, b عنصرين من زمرة وكان a ob = a oe ، فإن boa = a ، لأن المساواة الأولى هي boa = a ، أو boa = a .

a نظریة . إن نظیر نظیر أي عنصر a من زمرة هو العنصر a نفسه ، أي : a'

البرهان : المان a' نظيراً له a' فان a' نظير له a' النسبة a' نظير له a' وعا أن a' نظير له a' أن a' أن a' أن a' a' .

۲۱ ـ ۳ نظریة . إذا كانت (G,o) زمرة فان :

 $\forall a, b \in G : (a \circ b)' = b' \circ a'$

البرهان : إن صحة هذه الدءوى ناتجة من النظرية [٣٦] بعد ملاحظة أن الزمرة هي مونوئيد لكل عنصر منه نظير فيه .

ويمكننا بالافادة من هذه المساواة ، ومن طويقة التراجع إثبات التالي :

 $\forall a, b, ..., p, q \in G : (a \circ b \circ ... \circ p \circ q)' =$ $= q' \circ p' \circ ... \circ a' \circ b'$

۳ - ۱۸ نظریة . لتكن (G, o) زمرة . فأیا كان العنصران G, o) فإن لكل من المعادلتين :

 $a \circ x = b$, $y \circ a = b$

حلًا وحيداً في G .

البرهان : إن صحة هذه الدعوى ناتجة من النظرية [٣٥- ١] بعد ملاحظة أن الزمرة هي مونوئيد لكل عنصر منه نظير فيه .

هذا ونجد حل المعادلة الأولى على النحو التالي :

 $a \circ x = b \Rightarrow a' \circ (a \circ x) = a' \circ b \Rightarrow (a' \circ a) \circ x = a' \circ b \Rightarrow$ $c \circ x = a' \circ b \Rightarrow x = a' \circ b$

ونجد بصورة ماثلة أن حل المعادلة yoa-b هو y-boa .

۱۹ ـ ۳ تعویف : لتکن (G,o) زمرة . فإذا کان a عنصرآ m ، G . س عدداً صعیحاً موجباً فإننا نعوف :

a== aoao...oa (m عدد الحدود)

وإذا رمزنا بـ e للعنصر المحايد في G ، فاننا نعرف : a^o = e

وإذا رمزنا بـ a^{-1} لنظير a بالنسبة لـ a ، فاننا نصطلح على أن : $a^{-m} = (a^{-1})^m = a^{-1} \circ a^{-1} \circ . . . \cdot \circ a^{-1}$ (عدد الحدود a^{-1}) عدد الحدود على أن :

هذا وفي الحالة الحاصة عندما تكون الزمرة جمعية ، فانسا نعوف (بُغرض m عدداً صحيحاً موجباً)

$$m a = a + a + ... + a$$
 (m a)

$$(-m) a = m (-a) = (-a) + (-a) + \dots + (-a)$$

(عدد الحدود m)

وإذا رمزنا بـ O للعنصر الجايد في الزمرة الجمعية [٣-٤] فاننـــا نصطلح على أن :

0 a = 0

ويجب التنبيه في هذا الصدد إلى أن ma الم عدد صحيح موجب أو سالب أو صفر) هو مجرد رمز نعتمده بغية الاختصاد في الكتابة ، ولا يجوز البتة الظن بأنه حاصل ضرب عدد صحيح m بالعنصر a من G ، فليس من مبرد لمثل هذا الظن ، ذلك أننا بصدد عملية جمع عناصر من G ، ولا مجال المكلام عن عملية ضرب الأعداد الصحيحة وعناصر G .

هذا ونترك للقارىء إثبات صحة النظوية الواضحة التالية .

٠٠ ـ ٣ نظوية : لتكن (G,o) زمرة عنصرها الحسايد ع ،

وليكن a عنصراً من G . عندلذ يكون :

$$e^n = e^{-(1)}$$

$$a^{m} \circ a^{n} = a^{m+n} \quad (7)$$

$$(a^{\mathbf{m}})^{\mathbf{n}} = a^{\mathbf{m} \mathbf{n}} \qquad (\Upsilon)$$

وذلك أيا كان العددان الصحيحان m,n.

٢١ - ٣ الزمرة التبديلية (الآبلية) : إذا كانت العملية ٥ في الزمرة (G, o) تبديلية ، أسمينا الزمرة تبديلية أو آبلية [١٠-١] . وبالاضاعة إلى الحواص الابتدائية للزمر الستي أوردناها فيا تقدم ، فات الزمرة التبديلية (G, o) تمتاز بالحاصة البينة التالية :

أيا كانت العناصر a,b,...,p ، فإن الناتج aobo...op لا يتغير عند العبث بترتيب العناصر ، أو عند الاستعاضة عن بعض هذه العناصر بناتجها . ويترتب على هـذا مثلاً أنه يمكن إيراد نظير الناتج aobo,..., op

$$(a \circ b \circ \ldots \circ p)' = a' \circ b' \circ \ldots \circ p'$$

وانه لا فوق بين حلي المعادلتين $a \circ x = b$, $x \circ a = b$ ، ذلك أن حل $x = a' \circ b = b \circ a'$ كل منها هو $x = a' \circ b = b \circ a'$.

وعلى سبيل المثال فإن أي زموة تناظوية S_n (درجتها لاتقل عن S_n) وعلى سبيل المثال فإن أي زموة غير آبلية . فاذا كانت S_n مثلاً ، واخترنا من S_n العنصرين :

$$a = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 3 & 4 & 1 \end{array}\right), \ b = \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array}\right)$$

فإت :

$$ab = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}, ba = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

كذلك فان زمرة دورانات الثلث [١٠ - ٣] غير آبلية .

الزمرة الجزئية

٣٠ - ٣ تعويف : لتكن (6, 0) زمرة ، H بجموعة جزئية من
 ١٠ نقول عن H إنها زموة جزئية من الزموة G إذا كانت H نفسها
 زمرة بالنسبة (*) لـ ٥ .

ملاحظات :

٣٣ ـ ٣ لما كانت الزموة الجزئية هي زموة ، فلا يمكن أن تكون خالية لاحتوائها على عنصر محايد

G زمرتان جزئیتان علی الأقل هما الزمرة G زمرتان جزئیتان علی الأقل هما الزمرة e نفسها ، والزمرة الجزئية e الحاوية علی العنصر المحايد e .

K و کانت K زموة جزئیسة من K ، و کانت K نان K و کانت K نان K و کانت K و جزئیة من K .

٣٧ _ ٣ لكل الزمر الجزئية من الزمرة (G, o) عنصر محايد واحد

^(*) أو بصورة أدق ، بالنسبة لمفسور العملية الداخلية (أي التابع) o على H .

هو العنصر الحايد e في G . وفي الحقيقة ، إذا كان u هو العنصر المحايد . للزموة الجزئية H مثلًا ، فيجب أن يتحقق في G المساواتان :

eou = uoe = u

كما يجب أن بتحقق في H المساواة :

 $u \circ u = u$

u = e التي تقتضي u o u = e o u المساواة G المي تقتضي u o u = e o u التي تقتضي وبالتالي فيجب أن يتحقق في G المساواة u o u = e o u التي تقتضي وبالتالي وبالتا

أمسلة:

هذا ولا تشكل مجموعة الأعداد الصعيحة الفردية زمرة جزئية من (Z,+) (ولا من الزمرة (R,+)) .

 R_3 , R_4) , $\{R_1$, R_2 , R_3 } یشکل زمرة جزئیة من زمرة دورانات المثلث الواردة في $[-\pi]$.

۲۹ ـ ۳ نظرية : لتكن (G, o) زمرة و H مجموعة جزئية من

- G . إن الشرط اللازم والكافي حتى تكون H زموة جزئية من الزموة
 G هو أن تتحقق الشروط التالية :
 - (١) أن تكون H مجموعة غير خالية .
 - (r) أن تكون H مغلقة (أي مستقوة) بالنسبة لـ o .
 - (٣) أن تحوي H نظير أي من عناصر H بالنسة لـ o .

البرهان : لزوم الشروط واضح ، ذلك أنه إذا كانت H زموة جزئية من G ، فهي زموة بالنسبة لـ o ، وبالتالي فهي غير خالية [٣٠ – ٣] وهي مغلقة بالنسبة لـ o ، وتحوي نظير أي عنصر منتم اليها .

وبالعكس سنفترض الآن أن H مجموعة جزئية من G تحقق الشروط (١) - (٣) ، ولنبرهن أن H زموة .

ويكفي لهذا الغرض ، إذا أدخلنا في اعتبارنا الشرطين (٢) ، (٣) وأن العملية o تجميعية على H لأنها تجميعية على G ، يكفي إثبات وجود عنصر محايد في H بالنسة لـ o .

٣٠ ـ ٣ ملاحظة . في الحالة الخاصة التي تكون فيها المجموعة الجزئية

H في النظرية السابقة منتهية ، يكن حذف الشرط الأخير (٣) (راجع التموين المحاول ٩٧) .

٣ ـ ٣ مثال: لكن k عدداً صححاً مثبتاً . إن مجموعة الأعداد الصعيعة (K = { km | m \in Z } تشكل زمرة جزئية من زمرة الأعــداد. الصحيحة بالنسبة لعملية الجمع العادية ، ذلك أن $\Phi
eq K \neq \emptyset$ وضوحاً ، كما $-k(m_i+m_i)$ من K هو العنصر km_i أن حاصل جمع أي عنصر و الذي ينتمي إلى K (أي أن K مفلقة بالنسة للعملية +) . وأخبراً فان نظير أي عنصر km من Z هو العنصر km الذي ينتمي إلى K (لأنه يساوي حاصل ضرب العدد k بالعدد الصحيح (-m))

زمرة بالنسة. $G = \{e, a, b, c, d, f\}$ زمرة بالنسة. للعملية الداخلية (٠) الممثلة بالجدول:

| | e a | b | C | d | f | |
|----------------|-----|--------|---|----|--------------|----------|
| n, u e e | c a | - ъ | c | d | ·f | * |
| | | | | | | |
| , cham is a b | | | | | | 1: 0 |
| Eg. C. | c d | f | e | а | , b , | <u> </u> |
| a., . o t., d. | d f | Ç | b | e, | a | |
| 1, 6 | | | | | | |

إن استخدام [٣٠٣٠] يبين مباشرة بأن {e,a,b} و {e,f}

× = 2

٣٣٠ ـ ٣ نظوية : لتكن (G, o) زمرة ، H مجوعة جزئية من الموقد والتكافي كي تكون H زموة جزئية من الزموة وأن يتوفر الشرطان التاليان :

(١) أن تكون H مجموعة غير خالية .

(٢) أيا كان العنصران a,b (المختلفان أو المتساويات) من H ك فان العنصر a o b ينتمي كذلك إلى H .

البرهان : إن الشرطين لازمان ، ذلك أنه إذا كانت H زمرة جزئية من G فهي غير خالية [٣-٢٣] . ولما كانت H زمرة بالنسبة لـ ٥٠ من B نان أيا كان a,b من ال عنصر من H . ولما كانت H مغلقة بالنسبة لـ ٥ ، فان مهم عنصر من H كذلك .

لنتقل إلى البرهان على كفاية الشرطين ، أي لنثبت أنه إذا كانت الم بحرءة جزئية من G تحقق الشرطين (١) ، (٢) ، فان H زموة. في الحقيقة ، لما كانت H غير خالية (الشرط (١)) فانها تحتوي على عنصر a o a' = c نا أنا أن عند نفذ نجد استناداً إلى الشرط (٣) أن a o a' = c نا أن ع عنصر محايد في G فهو عنصر محايد في H ينتمي إلى H . وبما أن ع عنصر محايد في G فهو عنصر محايد في الآن على كذلك [٣-٣]. وبتطبيق الشرط (٣) تأنية ، ولكن الآن على ع a, c

 $a \in H \Rightarrow e \circ a' \in H \Rightarrow a' \in H$ (*)

أي أن لكل عنصر a من H نظيراً a منتمياً إلى H كذلك. سنثبت الآن أنه أيا كان العنصران a a b من H فان a o b عنصر

٠ H . في الحقيقة ، نرى استناداً إلى (*) أن b' عنصر من H . وبالتالى ، واستناداً إلى (a o b') يكون a o b' يكون a o b' يكون

وهكذا نكون قد توصلنا إلى أن الشرطبن (١) ، (٢) يقتضيان الشروط (١) ، (٢) ، (٣) من [٢٠ ـ ٣] ، وبالتالي فان H زموة جزئية من الزموة G .

a عنصر : لتكن (G, T) زمرة ، ولنقابل كل عنصر G من G بتطبيق G ل G في G معرف بالقاعدة :

 $\forall x \in G : f_a(x) = a \top x$

وسنبرهن الآن أن مجموعة التطبيقات :

 $F = \{ f_a \mid f_a(x) = a \top x : a, x \in G \}$

تشكل زمرة جزئية من الزمرة التناظرية S_G .

(أ) إن التطبيق $G \to G$ غامر ، ذلك أنه أبا كان $G \to G$ من $G \to G$ غامر ، ذلك أنه أبا كان $G \to G$ غامن $G \to G$ غينالك عنصر $G \to G$ من $G \to G$ غينالك عنصر $G \to G$ غينالك عنصر وحيداً $G \to G$ غين $G \to G$ غينالك $G \to G$ غينالك $G \to G$ غينالك $G \to G$ تباديل $G \to G$ دعامة $G \to G$.

(ب) إن $\mathbf{F} \neq \mathbf{\Phi}$ ، ذلك أن \mathbf{G} تحتوي (على الأقل) على العنصر الحايد . و بالتالي فان \mathbf{F} تحتوي على \mathbf{F} .

(ح) ليكن f_b , f_a أي عنصرين من f_b . من السهل الشأكد من أن نظير f_b , f_b النسبة لعملية تركيب التطبيقات f_b هو f_b (f_b من

ذلك بعد أن تثبت أن f_0 هو العنصر المحايد في f_0 بالنسبة لـ f_0 . و لما كانت العلاقة التالة .

$$(f_a \circ f_{b'})(x) = f_a(f_{b'}(x)) = f_a(b' \top x) = a \top (b' \top x) =$$

$$(a \top b') \top x = f_{a \top b'}(x)$$

صعیعة أیا كان \mathbf{f}_a , \mathbf{f}_b من أنسا نستنتج أنه أیا كان \mathbf{f}_a , \mathbf{f}_b من \mathbf{f}_b فان \mathbf{f}_b و الذي هو ناتج تركيب أي عنصر \mathbf{f}_a مع \mathbf{f}_b نظیر الآخر) هو العنصر ألم \mathbf{f}_a الذي ينتمي إلى \mathbf{f}_b (\mathbf{f}_b نتمي إلى \mathbf{f}_b) .

F النظرية [P-P] محقدان بالنسبة F النظرية [P-P] عقدان بالنسبة F التي هي مجموعة جزئية من F (استناداً إلى F) . لذا فان F هو. زموة جزئية من F .

ه بنظویة . لنکن (G,0) زموة ، ه عنصراً من G .
 عندئذ تکون المجموعة الجزئية من G :

$$[a] = \{a^k : k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

زمرة جزئية من الزمرة G .

البرهان : نلاحظ قبل كل شيء أن [a] ليست خالية ، ذلك أن. [a] البرهان : نلاحظ قبل كل شيء أن [a] ليست خالية ، ذلك أن. a^n عنصر من a^n . لنفترض الآن a^n ، a^m أي عنصر بن من a^n عنصر من a^m عند ثذ : a^m a^m a^m a^m a^m عنصر من a^m . كل القرى الصحيحة ل a^n فان a^m عنصر من a^m .

وهكذا نكون قد أثبتنا أن ناتج أي عنصر عه مع نظير أي عنصر

" a من المجموعة الجزئية غير الحالية [a] هو عنصر من [a] ايضاً. وبالتالي فات [a] زموة جزئية من (G,o) ، وذلك استناداً إلى

الزمرة الدوارة

زمرة G = G تعریف . تسمی G = G الواردة في G = G تعریف . و آرم G = G من أجل عنصر G من أجل عنصر G من أجل عنصر G من أجل عنصر G من أواضح أن كل زمرة خالدًا إن G زمرة دوارة (مولدها G) ومن الواضح أن كل زمرة دوارة آملية .

دوارة آليلة . وقد تكون الزموة الدوارة منتهة أو غير منتهة . وعلى سبيل المثال ، فان (+, Z) الواردة في [V - V] هي زموة دوارة غير منتهــة مولدها 1 ، ذلك أنه أيا كان العدد الصحيح [V - V] ، فانه يساوي [V - V] ، فائلًا إذا كان [V - V] ، فائلًا غيد أو السالب أو الصفر [V - V] ، فائلًا إذا كان [V - V] ، فائلًا غيد أن أن [V - V] ، فائلًا المطلحا عند أن فطير 1 بالنسبة العملية [V - V] ، أي أن [V - V] . لذا فان [V - V] . ولما كانت العملية على [V - V] هي هملية الجمع العادية ، فان [V - V] .

المعادة (الأعرام من القارئ التعلق من أن العدد (الأعرام العلمة مولداً العدد المواجدة العدد المعادة المعادة المواجدة المعادة ال

وعلى الرغم من ورود عدد غير مننه من القوى الصعيعة له أفي ومرة دوارة [a] ، فقد يكون عدد العناصر المختلفة في [a] منتها ، وعندها

تكون الزمرة الدوارة منتية . وعلى سبيل المثال قان $\{i-1,i-1,i-1\}$ (بغرض i-2) هي زمرة دوارة منتية بالنسبة لعملية الضرب ، مولدها $i-1,i^2-1,i^3-1,i^4-1,i^$

n نظرية . إذا كانت G زمرة دوارة منتهة مرتبتها n بومولدها a و منهة مرتبتها e) a = e فان a ومولدها و G) ، كما أن العناصر المحتلفة في G مي عناصر المجموعة (a, a², ..., a²-1, a²-e)

S من الزمر الجزئية من الزمر S من الزمر الجزئية من الزمرة S من الزمرة S من الزمرة جزئية من الزمرة بن الزم

الزَّمْرِ الْجَزْنِيةِ النَّاظَمِيةِ (السَّوِيةِ) : الْمَوْرِ الْجَزْنِيةِ النَّاظَمِيةِ (السَّوِيةِ) : من بين الزَّمْرِ الْجَزْنِيةِ الشهيرة ، تلك التي ميزها غالوا في أبحاثه والتي

تسمى بالزمر الجزئية الناظمية (أو اللامتغيرة أو المتميزة) .

۳۹ ـ ۳ تعریف ، نقول عن زمرة جزئية H من الزمرة (G, o) إنها زمرة جزئية ناظمة من G إذا تحقق الشرط :

 $\forall g \in G$, $\forall h \in H$: $g \circ h \circ g' \in H$

وإذا عرفنا المجموعة وgoHog على أنها:

 $g \circ H \circ g' = \{ g \circ h \circ g' : h \in H \}$

فانه يترتب على التعويف أن الشرط اللازم والكافي حتى تكون H زمرة جزئية ناظمية هو أن يكون :

 $\forall g \in G : g \circ H \circ g' \subseteq H$ (*)

٤٠ ٣ نظرية . الشرط اللازم والكافي كي تكون الزمرة الجزئية
 ٢٠ نمرة حزئية ناظمة من G هو :

 $\forall g \in G : g \circ H \circ g' = H \qquad (**)$

البرهان : إن تحقق الشرط (**) يقتضي بوضوح الشرط (*) ، أي أن تحقق الشرط (**) كاف حتى تكون H زمرة جزئيــة ناظمة من G .

 : G من g منانه أيا كان g من g و ينتج عن هذا أنه أيا كان g من

 $g \circ (g' \circ H \circ g) \circ g' \subseteq g \circ H \circ g' \Rightarrow (g \circ g') \circ H \circ (g \circ g')$

 \subseteq g o H o g' \Rightarrow e o H o e = H \subseteq g o H o g' (***)

إن (*) و (***) يبينات أن Vg∈G:goHog'=H وهو المطاوب .

المومومورفيزم والايزومورفيزم:

عوفنا في الفصل الأول صنفاً خاصاً من التطبيقات من بنية جبرية إلى أخرى أسميناها في حينه الهومومورفيزم ودرسنا بعض خواصها . وتلعب هذه التطبيقات في نظرية الزمر دوراً غاية في الأهمية ، ذلك أنها تعتبر وسيلة للداسة الحواص الرئيسية للزمرة ، كما أنها تصلح أداة لبرمان بعض النظريات المتعلقة بالزمر .

* $\{F, *\} = \%$ نظریة . لتکن (G, \circ) زمرة ، (E, *) بجرد مجموعة علیها عملیة داخلیة ، وایکن $\{F, *\}$ هرمومورفیزماً له $\{G, \circ\}$ فی $\{F, *\}$ عند است.

- (۱) يكون الحيال الهومومورني G = f(G) زمرة بالنسبة ل G = f(G)
- (۲) إذا كانت H زمرة جزئية ناظمية من G ، فان خيالها $\overline{H} = f(H)$

البرهان : (١) إن النظرية [٥٠ - ١] تبين بأن ت مجموعة جزئية مغلقــة بالنسبة ل * ، وأن * مملية نجميعية على ت (لأن العملية ٥

غميمية على G) ، وأن العنصر u = f(e) هو عنصر محايد في \overline{G} بالنسبة ل * (لأن عنصر G عنصر محايد ل G في G) ، وأن لكل عنصر G نظيراً G نظيراً G نظيراً G بالنسبة ل * (لأن لكل عنصر G من G نظيراً G بالنسبة ل * () . لذا فان G زمرة بالنسبة ل * .

نفترض \overline{h} عنصراً كيفياً من \overline{h} و \overline{g} عنصراً كيفياً من \overline{h} . \overline{g} عندئذ يوجد عنصران (على الأقل) \overline{h} من \overline{h} و \overline{g} من \overline{h} عندئذ يوجد عنصران (على الأقل) \overline{h} من \overline{h} و \overline{h} . $f(g) = \overline{g}$, $f(h) = \overline{h}$

 $f(g \circ h \circ g') = f(g) * f(h) * f(g')$ (لأن) هومومورفيزم) = f(g) * f(h) * [f(g)]' ([۱ - 0 -]) = $\overline{g} \circ \overline{h} \circ \overline{g'}$

 \overline{H} و كان \overline{g} \overline{h} \overline{g} عنصر أمن \overline{H} ، فإن \overline{g} \overline{h} \overline{h} \overline{g} عنصر من \overline{g} ، إذن \overline{H} مجوعـــة من \overline{g} ، أنه أظمية من \overline{g} .

(G, o) هومومورفيزماً للزمرة (G, o) ذات العنصر المحايد و u فان : العنصر المحايد و في الزمرة (u, u) ذات العنصر المحايد و في الزمرة (u, u) ذات العنصر المحايد و في الزمرة (u, u)

. G on a [f(a') - [f(a)]] = u - f(c)

خيال كل منها u) هي زمرة جزئية ناظبية من G . وتسمى $f^{-1}(u)$ نواة الهومومورفيزم f ، ويرمز لها بـ Ker f .

البرهان: لقد تم إثبات (١) سابقاً [٥٠-١]. أما (٢) فهو ناتج عن النظرية [٣-٤٦] ذلك أننا أثبتنا في حبنه أن و زمرة بالنسبة ل * ؛ ولما كانت و مجموعة جزئية من ٥ ، فان تعريف الزمرة الجزئية يقتضى بأن تكون و زمرة جزئية من الزمرة ٥ .

(٣) من الواضع أنه أيا كان العنصران a, b من الواضع أنه أيا كان العنصران

 $f(a \circ b') - f(a) * f(b') - f(a) * [f(b)]' - u * u' - u$

وتعني هذه المساواة أن 'a o b عنصر من H . وإذا أضفنا إلى ذلك

ان م ب ب اعتادا الى (١)) لا متنادا على H ب اعتادا على H ب اعتادا على

[٣-٣٣] أن H زمرة جزئبة من G . يُقيم والمد إلا وأ ستنصا

ير المسلم على ومن حمة أخرى ، فأباً كان العنصر h من H والعنصر

هر مورسور فيزام . بن المقيقة أوا كار المنصوران d ، ف من الما في على 8.

 $f (g \circ h \circ g') = f (g) * f (h) * f (g') = f (g) * u * [f (g)]'$ = (x + d) (x + (x + d) + x = x + (x + d) + (x + d) = (x) d + x d = f (g) * [f (g)]' = u (x) + dx = x + (x + d) + x d

البرهان : لقد وجدنًا في (٣٤ - ٣٠) أن الجنوعة :

$$F = \{ f_a \mid f_a(x) = a \top x : a, x \in G \}$$

تشكل زموة جزئية من الزمرة التناظرية S_G .

 $K(a)=f_a$ المعرف بالقاعدة $K:G\to F$ المعرف بالقاعدة S_G من (F,o) المعرف بإزومورفيزم للزمرة (G,\top) على الزمرة الجزئية

(٥ هي هنا عملية تركيب التطبيقات) .

(١) سنبين أولاً أن التطبيق K ، الذي هو غامر كما هو واضع ، متمان . في الحققة :

 $K(a) = K(b) \implies f_a = f_b \implies \forall x \in G : f_a(x) = f_b(x)$ $\implies a \top x = b \top x$

ولما كانت المساواة a - x = b - x قتضي a - b - x فاننا؛ نستنتج أن K متباين حقاً .

(۲) بعد أن بينا في (۱) أن K تقابل ، بقي علينا إثبات أن K
 هومومورفيزم . في الحقيقة أيا كان العنصران a, b من G فان :

 $f_{a \top b}(x) = (a \top b) \top x = a \top (b \top x) = f_a(b \top x) =$ $f_a(f_b(x)) = (f_a \circ f_b)(x)$

ولما كان هذا صعيحاً أيا كان x من G فان $f_{a\, T\, b} = f_a \, O \, f_b$ ومما أن x

 $K(a) = f_a$, $K(b) = f_b$, $K(a \top b) = f_{a \top b}$

فان :

 $K(a \top b) = K(a) \circ K(b)$

أي أن K هومومورفيزم . وإذا أضفنا إلى ذلك ما وجدناه في (1) من أن K تقابل فان K هُو إيزومورفيزم لا K على الزموة الجزئية K) من الزموة التناظوية K .

ومرتبتها n ، فانها إيزومورفية لزموة جزئية من الزموة التساظرية n منهيسة n ، فانها إيزومورفية لزموة جزئية من الزموة التساظرية n ، الدرجة n .



تمارین محلولا

لتكن E مجوعة مزودة بالعملية الداخلية E . نسمي العنصر E متساوي القوى (أو مراوحاً) Idempotent إذا كان E متساوي القوى (أو مراوحاً) محتوي على عنصر مراوح واحد فقط هو العنصر المحايد E . E من E

الحل : لما كان $e \circ e \circ e \circ e$ ، فان $e \circ e \circ e$. ولو افترضنا . $u \circ u = u$ مراوح . $u \circ u = u$. $u \circ u = u$) في هذه الزمرة ، لكان $u \circ u = u$. $u \circ u = u$ وجود عنصر مراوح $u \circ u \circ u = u$. $u \circ u \circ u \circ u$. وهذا خلاف الفرض . لذا فان أي عنصر مراوح للزمرة G هو عنصر محايد في G . ولما كان . في أي زمرة عنصر محايد واحد فقط $G \circ u \circ u \circ u \circ u$ في أي زمرة تحتري على عنصر مراوح وحيد هو العنصر المحايد $G \circ u \circ u \circ u \circ u$ فيها .

a , x نصران a , a فروة . برهن أنه إذا حقق عنصران a , a من a العلاقة a a خان a العنصر المحاید a .

الحلاقة المفروضة تكافىء العلاقة $x=e \mp x$ (استناداً إلى تعريف $a \mp x=e \mp x$ التي تقتضي استناداً إلى. $a \mp x=e \mp x$ وهو المطلوب . $a = e \mp x$

برهن X لنرمز بـ Y(X) لجموعة أجزاء المجموعة غير الحالية X . برهن أن كلا من البنيتين Y(X) , Y(X) , Y(X) , Y(X) , Y(X) ، Y(X) ، Y(X)

الحل : إن ((X) , (X)) مونوئيد ، ذلك أن : ((X)) هملة الاجتاع هي عملة داخلية على ((X)) فاجتاع أي عنصر بن ((X)) (X)) أي اجتاع أي بجوعتين جزئيتين من (X)) هو عنصر من ((X)) العملية (X) نعلم . ((Y)) يوجد عنصر محايد بالنسبة لـ ((X)) هو الجموعة الحالية ((X)) وذلك لأن المجموعة الحالية ((X)) هي بجوعة جزئية من أية بجوعة ((X)) .

لكن (P(X), U) ليست زموة ، ذلك أنه لو افترضنا العكس ، لكان لكل عنصر من (P(X)) نظير بالنسبة لا U. وهذا يقتضي وجود نظير لا P(X) عنصر من (P(X)) بالنسبة لا U ، أي وجود عنصر X من (X) X عنصر من (X) X عنصر من (X) X هـذا مستحيل ، لأنه أبا كانت X من (X) X غرضاً .

ملاحظة (١) : لو كانت Φ -X ، فان المونوئيد (P(X), U) يغدو زمرة . (لماذا ؟) .

ملاحظة (٢): إن دراسة المسالة من أجل (٣(X), n) تم

٨٧ - لتكن (G,o) زموة عنصرها الحايد ع . برهن أنه إذا تحتق أحد الشروط التالية :

 $\forall a, b \in G : (a \circ b)^2 - a^2 \circ b^2$

 $\mathbb{E}_{\mathbf{x}} = \mathbb{E}_{\mathbf{x}} \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{G} : \mathbf{x} \in \mathbf{G} \right\}$

فان الزمرة (G,o) تكون آبلة .

الحل : لنفوض تحقق المساواة الأولى . عندها نجد :

$$(a \circ b)^2 = a^2 \circ b^2 \implies (a \circ b) \circ (a \circ b) = (a \circ a) \circ (b \circ b)$$

$$\Rightarrow$$
 a o (b o (a o b)) = a o (a o (b o b)) (\overline{a}

$$\Rightarrow (b \circ a) \circ b = (a \circ b) \circ b \qquad (a \circ b) \circ b$$

ولما كانت المساواة الأخيرة صحيحة أيا كان a,b من G ، فات (G,o) زموة آبلية .

a, b إذا كانت العلاقة الثانية صعيعة ، فانه أيا كان العنصران G من G نجد :

$$a^2 = e$$
, $b^2 = e$, $(a \circ b)^2 = e$ $\Rightarrow a^2 \circ b^2 = e$, $(a \circ b)^2 = e$
 $\Rightarrow a^2 \circ b^2 = (a \circ b)^2$

وبتطبيق نتيجة الشق (١) من هذه المسألة نجد المطاوب.

 نمراً مثبتاً (E, T) ومرة آبلية ، وليكن α عنصراً مثبتاً من E مغايراً للعنصر المحايد e . والمطلوب إثبات أن E ومرة آبليسة كذلك بالنسبة للعملية الداخلية \pm المعرفة بالقاعدة :

 $\forall a, b \in E : a \perp b = a \top b \top \alpha$ (*)

الحل : (١) الما كانت au عملية داخلية ، فانه أيا كان a , b من a , b أيضاً . وبالتالي فان E مغلقة بالنسبة \pm ايضاً . \pm اي أن \pm عملية داخلية على E .

العملية الداخلية \perp تجميعية ، ذلك أنه أيا كانت العناصر a , b , c

 $(a \perp b) \perp c = (a \top b \top \alpha) \perp c = (a \top b \top \alpha) \top c \top \alpha$ $= a \top b \top \alpha \top c \top \alpha \qquad (a \perp b \perp \alpha) \perp c \perp \alpha$ $= a \perp b \perp c \perp \alpha \perp \alpha \qquad (b \perp c \perp \alpha \perp \alpha)$ $= a \perp b \perp c \perp \alpha \perp \alpha \qquad (c \perp \alpha \perp \alpha \perp \alpha)$

ولدينا من جهة أخرى :

 $a \perp (b \perp c) = a \perp (b \top c \top \alpha) = a \top (b \top c \top \alpha) \top \alpha$ $= a \top b \top c \top \alpha \top \alpha \quad ($ خصوبة الأفواس لأن \top مجمعة لأننا وجدنا أن :

 $\forall a, b, c \in E : (a \perp b) \perp c = a \perp (b \perp c)$

العملية له تبديلية ، ذلك أن au تبديلية وبالتالي فلا فوق بين الناتج له au (au) الذي يساوي au (au) و بين الناتج au au au (الذي au

يساوى b \pm a , b) ، وذلك أيا كان a , b من a .

(٤) إذا وجد عنصر محايد u ل ب ، فأياً كان a من E يكون :

 $a \perp u = a \iff a \perp u \perp \alpha = a \iff a \perp (u \perp \alpha) = a$

 \Leftrightarrow u $\top \alpha = e$

(٥) كي بوجد لأي عنصر a من a نظير a بالنسبة العملية a فانه يجب أن يتعقق الشرط :

 $\overline{a} \perp a = \alpha' \iff \overline{a} \perp a \perp \alpha = \alpha'$

 $(\forall a \in \mathbf{B} : \overline{a} \perp a = a \perp \overline{a} = \overline{\alpha})$

إن توفر الشروط (۱) – (۵) يعني أن (E, \pm) زمرة تبديلية وهو المطاوب .

ه المجايد e ولتكن S زمرة ضربية غير آبلية عنصرها المجايد e ، ولتكن a , b , c , d أربعة عناصر من S ناتجها a , b , c , d

(١) برهن أن كلا من النواتج التالية يساوي e أيضاً : .

bcda, cdab, dabc

 $d^{-1}c_{a}^{-1}$ نظير $d^{-1}c_{a}^{-1}$

الحل : (١) لدنا :

 $a b c d = e \iff a^{-1} (a b c d) a = a^{-1} e a$

$$\Rightarrow b c d a = e \qquad (a^{-1} a = e \dot{v})$$

$$\Rightarrow b^{-1}$$
 (b c d a) b = b⁻¹ e b \Rightarrow (b⁻¹ b) (c d a b) = b⁻¹ e b (عملة الضرب تجمعة)

$$\Rightarrow c d a b = e \qquad (b^{-1} b = e \dot{\mathcal{Y}})$$

$$\Rightarrow$$
 $c^{-1}(c d a b) c = c^{-1} e c \Rightarrow (c^{-1} c) (d a b c) = c^{-1} e c$

$$\Rightarrow dabc = e \qquad (c^{-1}c = e)$$

وتقتضي . $d(abc) = dd^{-1}$. d(abc) = d(abc) . $d(abc) = dd^{-1}$.

هذا ومن الواضع أن المساواة $a \ b \ c = d^{-1}$ عذا ومن الواضع أن المساواة $a \ b \ c = d^{-1}$ علية الضرب تجميعية فان : $ab(cc^{-1}) = d^{-1}c^{-1}$. لاكانت عملية الضرب تجميعية فان : $ab = d^{-1}c^{-1}$. $ab = d^{-1}c^{-1}$. $ab = d^{-1}c^{-1}$

من الأعداد (a,b) من الأعداد ولم يتكن $a \neq b$ من الأعداد الحقيقية بغرض $a \neq a \neq b$ ولنعرف على $a \neq a \neq b$

$$(a, b) (c, d) = (ac, bc+d)$$
 (*)

أُولاً: برهن أن G زمرة غير تبديلية بالنسبة العملية الضرب هذه .

ثانياً: برهن أن مجموعة العناصر (a,0) تشكل زمرة جزئية H من الزموة G ، (R*, •) (أي زمرة الأعداد الحقيقية المغايرة للصفو بالنسبة لعملية الضرب العادية) .

ثالثاً : لنعوف تطبيقاً $R \to R$ و بالقاعدة a = ((a,b)) . بين أن $(1)^{1-}$ ϕ (أي مجموعة العناصر من G التي خيال كل منها هو العدد الحقيقي 1) تشكل زموة جزئية من G ، وأن هذه الزموة الجزئية إيزومورفية للزموة (R, +) (أي زمرة الأعداد الحقيقية بالنسبة لعملية الجمع العادية) .

الحل :

أولاً: (1) إن عملية الضرب المعرفة بالقاعدة (*) هي عملية داخلية على G ، دلك أن (ac, bc + d) ناتج ضرب العنصرين الاختياريسين ac) و (c,d) من G هر زوج مرتب أيضاً مسقط الأول ac مفاير الصغر .

(۲) إن عملية الفرات على ما تجويعية ، داك أنه لو افترضنا (f, g)
 أعنصراً الفتيارية قالناً من ن فإن :

((a,b)(c,d))(f,g) = (ac,bc+d)(f,g) = (acf,bcf+df+g)

$$(a, b) ((c, d) (f, g)) = (a, b) (c f, d f + g) =$$

$$(a c f, b c f + d f + g)$$

(٣) إذا وجـــد عنصر محايد (x,y) في G ، فيجب أن تتحقق العلاقتان :

 $\forall (a, b) \in G : (a, b)(x, y) = (a, b) \ni (x, y)(a, b) = (a, b)$

إن هاتين العلاقتين تكافئان جملة المعادلات الحطية التالية :

$$\mathbf{a} \mathbf{x} = \mathbf{a}$$
, $\mathbf{b} \mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{b}$

x a = a, y a + b = b

. $x = 1(\neq 0)$, $y = 0^{(*)}$ ومن الواضح أنه يوجد لهذه الجملة الحل الوحيد

وبالتالي فان العنصر المحايد في G هر (1,0).

(٤) إذا كان العنصر (ξ , η) مقاوباً (أي نظيراً بالنسبة للضرب) للعنصر الاختيادي (a , b) ، فيجب أن مجقق المعادلتين :

$$(a, b) (\xi, \eta) = (1, 0)$$
 $(\xi, \eta) (a, b) = (1, 0)$

,

اللتين تكافئان جملة المعادلات الأربع التالية:

$$a \xi = 1$$
, $b \xi + \eta = 0$

$$\xi a = 1 \qquad \qquad \gamma a + b = 0$$

^(*) بكفي أن بكون هذا الحل موجوداً حتى بكون وحيداً (النظرية [٣- ٣]) .

ومن الواضع أنه يوجد له ذه العملية الحمل الوحيد (*) $\xi = \frac{1}{a} (\neq 0)$, $\eta = -\frac{b}{a}$

. $\left(\frac{1}{a}, -\frac{b}{a}\right)$

نستخلص بما سبق أن G تشكل زمرة (ضربية) . لحكن هذه الزموة غير آلملة ، ذلك أنه مثلاً :

$$(4,3) (-\frac{1}{2},0) = (-2,-\frac{3}{2}) \neq (-\frac{1}{2},0) (4,3) = (-2,3)$$

 $H \neq \Phi$ الواضع أن $\Phi \neq 0$. الأنبأ : (١)

(a,0) (b,0)⁻¹ = (a,0) (b,0) (b,0)⁻¹ = (a,0) (b,0)⁻¹ = (a,0)

$$=\left(\frac{a}{b},0\frac{1}{b}-\frac{0}{b}\right)=\left(\frac{a}{b},0\right)\in H$$

. (N* , ·)

في الحقيقة :

 $\forall (a, 0), (b, 0) \in H$: f((a, 0)(b, 0)) = f((ab, 0)) = ab = f(a, 0) f(b, 0)

فاذا أضفنا إلى ذلك أن £ تقابل ، أي تطبيق متباين وغامو ، { لماذا ؟) حصلنا على المطلوب .

قَالِمًا : نلاحظ أولاً أن φ هومومورفيزم للزموة الضربية G في الزموة (R*,0) ، ذلك أن :

 $\forall (a, b), (c, d) \in G : \phi((a, b) (c, d)) = \phi((ac, bc + d))$ $= ac = \phi(a, b) \phi(c, d)$

ولما كان العدد 1 هو العنصر المحايد في الزمرة الضربية (R^* , \bullet) قان المجموعة (1) $\phi^{-1}(1)$.

سنبين الآن وجود إيزومورفيزم للزموة الجزئية (1) $^{-1}$ والتي دعامتها المجموعة $\{ (1,b) : b \in R \}$ على الزمرة $\{ (1,b) : b \in R \}$. من الواضع أن التطبيق $\{ (1,b) : \phi^{-1}(1) \to R \}$ المعرف بالقاعدة :

$$\psi((1,b)) = b$$

هو تطبيق غامر ومتباين (تحقق من هذا) . فاذا لاحظنا بالاضافة إلى ذلك أن :

$$\psi$$
 ((1, b) (1, d)) = ψ ((1, b + d)) = b + d =
= ψ (1, b) + ψ (1, d)

خاننا نحكم بأن ψ إيزومورفيزم الزموة الجزئيسة (1) ϕ^{-1} من ϕ على الزموة الجمعية ل

إ 9 - لقد عوف الرومي كوروش Kurosh الزموة على النحو التالي : نقول عن مجموعة G عليها عليه داخلية o إنها زموة بالنسبة العملية o ، إذا كانت G غير خالية ، وكانت o تجميعية ، وكان لكل من العادلتين :

 $a \circ x = b$, $y \circ a = b$

حل وحيد في G أبا كان العنصران a,b من

برهن أن تعويف كودوش المزموة يكافىء التعريف الشائع [١ _ ٣] للزموة .

أولاً: إن التعريف $\begin{bmatrix} r-1 \end{bmatrix}$ يقتضي تعريف كوروش ، ذلك أنه وفق التعريف $\begin{bmatrix} r-1 \end{bmatrix}$ تكون G غير خالية (لاحتوالما على العنصر المحايد G) ، وتكون G تجميعية ، ويكون أخيراً للمعادلتين حل وحيد في G وذلك استناداً إلى النظرية G .

ثانياً : سنثبت الآن أن تعريف كوروش يقتضي [٣-١] . لما كانت $\phi \neq \phi$ وفق كوروش ، فهنالك عنصر ϕ على الأقل ينتمي إلى ϕ . لنفترض (استناداً إلى (١)) أن ϕ هو العنصر الوحيد الذي يحقق المعادلة ϕ وأن ϕ هو العنصر الوحيد الذي محقق المعادلة ϕ وأي عنصر آخر من ϕ (قد يكون ϕ مساوياً ϕ) . عند ϕ ، لما كانت ϕ تجميعية فان :

 $a \circ u = (y \circ b) \circ u = y \circ (b \circ u) = y \circ b = a$

ولما كانت هذه العلاقة صحيحة أيا كان a من G ، فان u هو عنصر محايد أين لـ o . وبنفس الطريقة نبرهن على وجود عنصر محايد أيسر لـ o ، أي عنصر e من G ممن e من e من

eoa = a

أيا كان a من e = u . لكن e = u . G من a أيا كان e = u . G من a أيا كان a غيد أن a

 $\forall a \in G : eoa = aoe = a$

ونكرون بهذا قد أثبتنا وجود عنصر محايد (وحيد) e في G لـ o .

لنفترض الآن أن a عنصر اختياري من a . عندئذ يترتب على (۱) وجود عنصرين a' و a' وحيدين مجيث :

 $a \circ a' = e$, $a'' \circ a = e$

النسبة a' عنصر a' عنصر a' النسبة a' عنصر a' النسبة a' عنصر a' عنصر a'

 $\mathbf{a} \circ \mathbf{a}' = \mathbf{a}' \circ \mathbf{a} = \mathbf{e}$

وهكذا نرى أن تعريف كوروش يقتضي (بالاضافة إلى تجميعية العملية الداخلية o) وجود عنصر محايد لـ o ووجود نظير لكل عنصر من G ، أي أن تعريف كوروش يقتضي التعريف [١ - ٣] .

ولمنا كنا قد أثبتنا العكس ، أي أن التعريف [٣-١] يقتص تعويف كوروش ، فان هذين التعريفين مشكافئان وهو المطلوب .

 $G = \{a_0\,,\,a_1\,,\,a_2\,,\,\ldots\,,\,a_n\}$ زمرة ضربية منتهية (مرتبتها $G = \{a_0\,,\,a_1\,,\,a_2\,,\,\ldots\,,\,a_n\}$ د G ن G

الحنصر الحل : الما كان $a_0 = a_0$ فالمسألة محاولة من أجل العنصر الحامد . a_0

$$a_i a_j = a_0$$
 $(j \neq 0, j \neq i)$

فاذا رمزنا ب a_k للعنصو الوحيد الذي يحقق $a_i a_k = a_j$ فافه يكون :

 $a_i \ a_j = a_0 \implies a_i (a_i \ a_k) = a_0 \implies (a_i \ a_i) \ a_k = a_0 \implies a_i^2 \ a_k = a_0$

 $a_i=a_j$ أو $a_i=a_0=a_j$ أن $a_i=a_0=a_j$ أو $a_i=a_0=a_j$ أن $a_i=a_0=a_j$ الأمر الذي استبعدناه . وهنا نقول ثانيـــة : إما أن يكون i=j ، وعندها يكون $a_i^3=a_0$ ، وعندها يكون $a_i^3=a_0$ ، وعندها يكون أدا كان أنها نجد :

$$a_i^2 a_k = a_0$$
 $(k \neq 0, k \neq i)$

وهكذا فلو سرنا بهذا الطريق لوجدنا حالتين لا ثالث لهما : . $a^m = a_0$ فإما أن نجد عدداً صحيحاً موجباً m بحيث يكون $a^m = a_0$

: وإما أن لا يتم ذلك ، وعندها نحصل على مجموعة المساويات : $a_i a_i = a_0$, $a_1^2 a_k = a_0$, . . . , $a_1^n a_h = a_0$ (**)

حيث كل من العناصر a_i , a_k , \ldots , a_h مغاير لـ a_i , a_i , a_k , \ldots , a_h كان كل من العناصر a_i , a_k , \ldots , a_k , \ldots , a_h غان عددها هو على الأكثر n-1 (لاستبعاد العنصرين a_i , a_i , a_i). ولكن إذا لاحظنا أن العناصر a_i , a_k , \ldots , a_h الواردة كمضاريب في مجموعة المساويات (**) مختلفة (لماذا ؟) ، وأنه من الواضع بأن عدد المساويات (**) يساوي عتلفة (لماذا ؟) ، وأنه من الواضع بأن عدد المساويات (**) يساوي a_i , a_k , \ldots , a_h فإننا نستنتج أن عدد العناصر a_i , a_k , \ldots , a_h غير صحيحة . لذا فان الحالة (١) هي الحالة الصحيحة وهو المطلوب .

تشكل $H = \{2^m 3^n \mid m, n \in Z\}$ تشكل زموة جزئية من زموة الأعداد الحقيقية المغيايرة للصغر بالنسبة لعملية الضرب العادية .

 $H \neq \Phi$ أن Φ . (١) من الواضع أن

(٢) ليكن 3ⁿ 2^m 3ⁿ, 2^m أي عنصوين من H . إن مقلوب العنصو 2^m 3ⁿ (٢) ليكن 2^m 3ⁿ (أي نظير o بالنسبة لعملية الضرب) هو ⁿ 3^m (لأن حاصل ضوب أحد هذين العنصوين بالعنصر الاخر من اليمين ومن اليسار يساوي العنصر المحايد 1) . وإذا لاحظنا أن :

$$(2^{m} 3^{n}) (2^{-m/3-n}) = (2^{-m/3-n}) (2^{m} 3^{n}) = 2^{m-m/3^{n-n}}$$

و أن m-m' و m-m' ينتميان إلى Z ، فان حاصل الضرب في m-m' الطرف الأبين عنصر من H . وبالتالي فان H زموة جزئية من (R^*, \cdot) .

* $\frac{2}{4}$ ه المتكن (G, 0) زموة عنصوها المحايد و . تسمى المجموعة الجزئية و $\frac{2}{4}$ من عناصو و التي كل عنصو منها قابل للمبادلة مع جميع عناصو و $\frac{2}{4}$ للزموة $\frac{2}{4}$ أي أن :

$$Z_G = \{ z \in G \mid z \circ x = x \circ z , \ \forall \ x \in G \}$$

 Z_{6} رموة جزئية من الزموة Z_{6} .

G من x أياكان x = x و فاك أن x = x و فاك أن x = x و فاك أن $x \neq x$. و فالتالى فان $x \neq x$ فان $x \neq x$.

 \mathbf{x} من \mathbf{z}_0 عند لذ ، أي عنصرين من \mathbf{z}_0 . عند لذ ، أيا كان \mathbf{x} من \mathbf{z}_0 فان :

 $\Rightarrow (z_2 \circ z_1) \circ x = (z_2 \circ x) \circ z_1 \qquad (\vec{z}_2 \circ z_1) \circ \vec{z}_2 \circ \vec{z}_1)$

ولما كانت المساواة الأخيرة صحيحة أيا كان x من G فان $z_2 \circ z_1$ عنصر من Z_G . وبالتالي فان المجموعة الجزئية Z_G مغلقة بالنسبة لـ Z_G .

 Z_G من الواضع أنه أيا كان x من x و x فان x عن x x عن x

$$z \circ x' = x' \circ z \implies (z \circ x')' = (x' \circ z)' \implies (x')' \circ z' = z' \circ (x')'$$

$$\implies x \circ z' = z' \circ x \qquad ([r-1])$$

وهكذا نوى أنه إذا كان z' أي عنصو من Z_6 ، فان z' (نظيره بالنسة لـ z_6) عنصو من z_6 .

لن تحقق الشووط (۱) $_{-}$ (۳) كاف اللحكم بأن $_{2}$ زمرة جزئيـة من الزمرة $_{3}$ (نظرية $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$) .

k عندند إذا كان m < n عندند إذا كان $a^m = c$ أن عدد صحيح ، فهنالك عددان صحيحان q , r (n < r < m) محيث أي عدد صحيح ، فهنالك عددان عندها نرى أن :

$$a^* = a^{qm+r} = (a^m)^q \circ a^r = e^q \circ a^r = a^r$$

وه في المعنى أن a^k هو أحد العناصر a^m , ..., a^m , ..., a^m أن a^k أن a^k من العناصو على الأكثر . ولما كانت a^m من العناصو ، فائنا نقع في تناقش . وبالتالي فان المتراضا أن a^m من العناصو ، فائنا نقع في تناقش . وبالتالي فان المتراضا أن a^m حد a^m خاطىء .

لنفترض بعد ذلك $a^i=a^i$ عندها بكون $a^i=a^i$ عندها بكون $a^i=a^i$ عندها بكون a^i a^i

٩٦ ـ لتكن G زموة ضربية آبلية ، 12 زموة جزئية من G . بوهن أن العلاقة R المعرفة على G :

 $x R y \iff x y^{-1} \in H$

هي علاقة تكافؤ في G ، وأن هذه العلاقة منسجمة مع عملية الضرب أي أن :

 $x R y \Rightarrow (x z) R (y z)$

ماهو صنف تكافؤ عنصر من H ؟

الحنصر الحايسة على الحانت أي زموة جزئية من زمرة G تحتوي على العنصر الحايسة و C على العنصر الحايسة و C على العنصر الحايسة و C على الفا غيد :

 $\forall x \in G : x R x$

أي أن العلاقة R منعكسة .

انفرض أن x R y . أن هذا يعنى أن x R y . ولمسا

كانت H زموة (لأنهـا زموة جزئية) ، فان H تحوي نظير العنصر yx^{-1} (لأن yy^{-1}) الذي يساوي كما نعلم yx^{-1} (لأن yy^{-1}) . ولكن yx^{-1} وهكذا فإننا yx^{-1}) . ولكن yx^{-1} وهكذا فإننا yx^{-1} (yx^{-1}) . ولكن yx^{-1} وهكذا فإننا yx^{-1} .

$x R y \Rightarrow y R x$

أى أن العلاقة R متناظرة .

 $y z^{-1} \in H$. x R y : x R z . x R y : x R z و $x y^{-1} \in H$ مغلقة بالنسبة لعملية الضرب (لأنها زمرة $x y^{-1} \in H$. $x y^{-1} \in H$ تعريفاً) فان :

$$(x y^{-1}) (y z^{-1}) = x (y^{-1} y) z^{-1} = x e z^{-1} = x z^{-1}$$

 $x R y \quad y R z \Rightarrow x R z$

أي أن العلاقة R متعدية .

وهكذا نرى بما تقدم أن العلاقة R منعكسة ومتناظرة ومتعدية ، إذن R علاقة تكافؤ في G .

: الن (٤)

 $x R y \Leftrightarrow x^{-1} y \in H \Leftrightarrow x (z^{-1} z) y^{-1} \in H$ $(z^{-1}z = e^{-1}y^{-1}) \in H$ $(x z^{-1}) (z y^{-1}) \in H$ $(x z^{-1}) (z y^{-1}) \in H$

 $\Rightarrow (x z^{-1}) (y z^{-1})^{-1} \in H \qquad ([T-1Y] \rightarrow)$ $\Rightarrow (x z) R (y z)$

(a) لنفرض a عنصواً من A . إن صنف تكافؤ هـذا العنصو هو بحوعة كل العناصو a من a التي تكافيء a التي توبط a بالعلاقة a a أي التي توبط a من a a a a أي العلاقة a a a a a a أي العلاقة a a a أن عمومـة التأكد من أن مجموعـة العناصو هذه هي a نفسها . وبالتالي فان صنف تكافو عنصو a من a هو a نفسها .

٩٧ - لتكن (G, 0) دُموة ، H مجموعة جزئيـة منتهية منها .
 برهن أنه إذا كانت H غير خالية ومغلقة بالنسبة لـ o فان H زمرة جزئية
 من الزموة G .

ولتكن \mathbf{Qx} , \mathbf{Qy} مستقيمين متعامدين في مستو \mathbf{q} ، ولتكن لدينا التطبيقات الأربعة التالية للمستوي \mathbf{q} على نفسه : \mathbf{f}_1 التطبيق المطابق و \mathbf{f}_1 التناظو بالنسبة لـ \mathbf{f}_2 , \mathbf{q} التناظو بالنسبة لـ \mathbf{f}_3 , \mathbf{q} التناظو بالنسبة لـ \mathbf{f}_4 , \mathbf{q} التناظو بالنسبة لـ \mathbf{q} . و يعملية تركيب التطبيقات هي زموة آبلة .

الخل : وجدنا عند دراستنا للزمر التناظرية أن مجموعة التطبيقات المتباينة لمجموعة E على نفسها تشكل زمرة S_E بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات وعلى هذا الأساس فان مجموعة كل التطبيقات المتباينة والغامرة للمستوي π (أي المجموعة $R \times R$) على نفسه تشكل زموة بالنسبة لتركيب التطبيقات .

إن التطبيقات الأربعة المفروضة يمكن السبير عنها بالشكل:

$$f_1((x,y)) = (x,y)$$
 , $f_2((x,y)) = (-x,y)$

$$f_3((x,y)) = (x,-y), f_4((x,y)) = (-x,-y)$$

من السهل التأكد من أن كلا من التطبيقات هذه متباين وغامو . والتالي فان المجموعة $H = \{f_1, f_2, f_3, f_4\}$ من جموعة جزئية من $S_{R \times R}$. ويمكن التأكد كذلك من صحة الجدول التالي :

ولما كانت المجموعة الجزئية (غير الحالية) H منتية ، فان كون H مغلقة بالنسبة لـ o (انظر الجدول) كاف للحكم بأن H زمرة جزئية من الزمر التناظرية SRXR (انظر المثال السابق) . وبما أن الزمرة الجزئية هي زمرة تعريفاً ، فإن H هي زموة بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات . وهذه الزمرة تبديلية لأن الجدول السابق متناظر بالنسبة للقطر الرئيسي للجدول (أي القطر المار بالجهة العلوية اليسرى من الجدول) .

٩٩ - بوهن أن أية زمرة جزئيـــة من زمرة آبليـة هي زمرة جزئية ناظمية .

الحل : لتكن (G, T) زمرة آبلية ، H زمرة جزئية منها . عندئذ أبا كان h من H و g من G :

g + h + g' = (g + g') + h (لأن العملية f أي ألعملية f ألعملي

وبالتالي فإن H زمرة جزئية ناظمية من G .

* • • • \ - لتكن H, K زمرتين جزئيتين من الزموة الحربية G بفوض الزموة الجزئية K ناظمية ، برهن مايلي :

أولاً : إن HnK زمرة جزئية ناظمية من H .

HK فان $HK = \{hk | h \in H, k \in K\}$ ، فان $HK = \{hk | h \in H, k \in K\}$ ، فان $HK = \{hk | h \in H, k \in K\}$ ، فان $HK = \{hk | h \in H, k \in K\}$ ، فان $HK = \{hk | h \in H, k \in K\}$

الحل : أولاً : لما كانت H زمرة جزئية من الزمرة الضربيـة G

فهي زمرة ضربية . إن H n K زمرة جزئية من الزموة H l لأن :

(۱) H مجموعة جزئية من H .

ن کلا من المجموعتين الجزئيتين H $K \neq \Phi$ (۲) لأن کلا من المجموعتين الجزئيتين G . G في e على العنصر المحايد

منصر من a,b فان a,b عنصر من a,b فان a,b عنصر من a,b اذا a,b كان a,b كان الذا a,b كاندا a,b كان

ان الشروط (1) - (7) تبین أن $H \cap K$ زمرة جزئیة من H. ولبرهان أن الزمرة الجزئية $H \cap K$ من H ناظمیة یجب إثبات أن

 $\forall h \in H$, $\forall l \in H \cap K$: $h l h^{-1} \in H \cap K$ (1)

في الحقيقة ، لما كانت K زمرة جزئية ناظمية من G فإن :

 $\forall g \in G$, $\forall k \in K$: $g k g^{-1} \in K$ (2)

و با أن $H \cap K \subseteq K$ ، $H \subseteq G$ فان (2) تقتضي :

 $\forall h \in H , \forall l \in H \cap K : h l h^{-1} \in K$ (3)

كذلك ، لما كانت H زمرة (حزئية) فان :

 $\forall h , k \in H : h k h^{-1} \in H$ (4)

وبما أن HnK ¬ H ، فان (4) يقتضي :

 $\forall h \in H , \forall l \in H \cap K : h l h^{-1} \in \mathbf{H}$ (5)

ومن الواضع أنه يترتب على الشرطين (5) و (3) :

 $\forall h \in H$, $\forall l \in H \cap K$: $h l h^{-1} \in H \cap K$

أي أن الزموة الجزئية H n K من الزموة H ناظمية .

ثانياً : (١) من الواضع أن HK مجموعة جزئية من G .

ان کا ان کا ناک ان کا ان کا ان الزمرتین الجز ثبتین ال

H, K من G تحتوي على العنصر المحايد e في G ، لذا فإن :

 $ee = e \in HK$

اي عنصرين من HK . ولو أدخلنا في h_1k_1 , h_2k_2 . ولو أدخلنا في اعتبارنا نجمعة عملية الضرب نحد :

 $(h_1 k_1) (h_2 k_2)^{-1} = (h_1 k_1) (k_2^{-1} h_2^{-1}) = h_1 (h_3^{-1} h_2) k_1 k_2^{-1} h_2^{-1}$ $(h_2^{-1} h_2 = c \dot{\psi}))$

 $= (h_1 h_2^{-1}) [h_2 (k_1 k_2^{-1}) h_2^{-1}]$ (6)

ولما كان $h_1h_2 \in H$ (لأن H زمرة جزئية) وكان الناتج الموجود $k_1 k_2^{-1} \in K$ ، $h_2 \in H$ نا K نا K عنصراً من K أمن K نا الطرف الأين من (6) هو حاصل ضرب K العنصر K من K بالعنصر K بالعنص

وهكذا نوى أن (٢) تعني التالي :

 $\forall \ h_1 \ k_1 \ , \ h_2 \ k_2 \in H \ K \ : \ (h_1 \ k_1) \ (h_2 \ k_2)^{-1} \in H \ K$ $\downarrow 0 \ \ (T) \ - \ (1) \ \ \downarrow 0$

جزئية من الزمرة G .

١٠٠ ـ الا يمكن أن تكون زمرة آبلية إيزمورفية لزموة غيو
 آبلية ? ولماذا ؟

الحل : كلا . لنفترض جدلاً وجود إيزومورفيزم f للزمرة الآبليسة f للزمرة الآبليسة f للزمرة غير الآبلية f f . f فيا أن الزمرة غير الآبلية f . f فيا أن الزمرة غير الآبلية f من الله عنصران (على الأقل) f . f عنصران (وحيدان) f من f عنصران (وحيدان) f من f . f عنصران f عندها f

 $f(a \top b) = f(b \top a) \Rightarrow f(a) \circ f(b) = f(b) \circ f(a)$ $\Rightarrow c \circ d = d \circ c$

ولما كان $cod \neq doc$ ، فإننا نصل إلى تناقض ، وبالتالي فات. انطلافنا من فرضية وجود الايزومورفيزم بين (G,T) و (E,o) خاطىء .

g هومومورفيزماً للزمرة الدوارة G التي مولدها g على الزمرة Φ . Φ . وارة ومولدها Φ .

الحل : إذا كان b عنصراً اختيارياً من E ، فهندالك عنصر (على $\phi(a) = b$ من $\phi(a) = b$

^(*) إذن ψ إبيمورفيزم .

تطبيقاً غامراً) . و لما كانت G زمرة دوارة مولدها g ، فهنالك عدد $G \rightarrow E$. $b = \psi(g^m)$ i أي أن $a - g^m$. لكن $G \rightarrow E$: $\psi(g^m)$ مومومورفيزم إذن $[g^m] = [\psi(g)] = [\psi(g)]$. لذا فهنالك عنصر $[g^m] = [\psi(g)] = [\psi(g)]$ من $[g^m] = [\psi(g)] = [\psi(g)]$ من $[g^m] = [\psi(g)] = [\psi(g)]$ من $[g^m] = [\psi(g)]$ عدد صحيح . وهذا يعني أن الزمرة $[g^m] = [\psi(g)]$ دوارة مولدها $[g^m] = [\psi(g)]$.

* $\ref{Model} \star \ref{Model} \star$

 $e\,,\,u$ و أن $a\,$ و أن $a\,$ و أن $a\,$ الغرض أن مرتبة كل من الزمرتين $a\,$ وأن $a\,$ العنصر ان الحايدان في $a\,$ و أن $a\,$ على الترتيب . عندهانجد استناداً إلى التموين $a\,$ العنصر ان الحايدان في $a\,$ و $a\,$ على الترتيب . عندهانجد استناداً إلى التموين $a\,$ و $a\,$ العنصر ان الحايد التموين $a\,$ و $a\,$

مع ملاحظة أن العناصر الداخلة في كل من G ' H مختلفة .

سنبرهن الآن على أن التطبيق $G \to H$ و المعرف بالقاعدة :

$$\phi(g^m) = h^m \qquad (1 \leqslant m \leqslant n) \qquad (*)$$

هر إيزومورنيزم ل G على H .

في الحقيقة ، إن التطبيق ϕ غامر ، لأنه أيا كان العنصر h^m من g^m ، فانه خيال العنصر g^m ، كذلك فان التطبيق ϕ متباين ، ذلك أن : $\phi(g^{m'}) = \phi(g^{m''}) \Rightarrow h^{m'} = h^{m''} \Rightarrow m' = m'' \Rightarrow g^{m'} = g^{m''}$

ولاثبات أن ۾ هو.ومورفيزم نفرق بين حالتين :

(۱) فإذا كان $m' + m' \le n$ فيمكن عندتُذ تطبيق القاعدة (*) ونجد :

 $φ(g^{m'} \top g^{m''}) = φ(g^{m''+m''})$ $= h^{m \neq m''} \qquad ((*)$ $= h^{m \neq 0} b^{m''} = φ(g^{m'}) \circ φ(g^{m''})$

p-m'+m''-n و إذا كان m'+m''>n ، فإن العدد الصحيح و p'+m''>n ، وعندها مرجب من جهة ، كما أن $p\leqslant n$ (لأن $p'+m''\leqslant 2n$) . وعندها غيد استناداً إلى (*) :

$$\begin{split} &\phi(g^{m'} \top g^{m''}) = \phi(g^{m'+m''}) = \phi(g^{n+p}) = \phi(g^n \top g^p) \\ &= \phi(e \top g^p) = \phi(g^p) = h^p = h^{m'+m''-n} = \\ &= h^{m'} \circ h^{m''} \circ h^{-n} \\ &= h^{m'} \circ h^{m''} \\ &\qquad \qquad (h^{-n} = h^{-n} \circ u = h^{-n} \circ h^n = h^{n-n} = h^0 = u \ \mathring{y} \) \\ &= \phi(g^{m'}) \circ \phi(g^{m''}) \end{split}$$

وهكذا فإن (١) - (٢) يبينان أن :

 $\forall g^{m'}, g^{m''} \in G : \phi(g^{m'} \top g^{m''}) = \phi(g^{m'}) \circ \phi(g^{m''})$

وبالتالي فإن م هومومورفيزم لـ G في H وإذا أضفنـــــــا إلى ذلك ماوجدناه بأن م تقابل بين G و H ، استنتجنا أن م إيزومورفيزم لـ G على H ، وأن هذا الايزومورفيزم مجتق استناداً إلى القاعدة (*):

 $\varphi(g) = h$



تمارين غبر محلولة

ع • ١ - بين ما إذا كان كل من المجموعات التالية تشكل زمرة بالنسبة للعملية الداخلية المجــاورة أم لا . برر جوابك في كل من هذه الحالات .

هـددان a, b ، حيث a, b عـددان a, b ، حيث a, b عـددان محيحان ، والعملية الداخلية هي عملية الجمع العادية .

(ب) مجموعة الأعداد الحقيقية المغدايرة الصفر $a+b\sqrt{2}$ ، حيث a, b عددان عاديان (عقليان) والعملية هي عملية الضرب العدادية . (العدد العقلي هو العدد الذي يمكن كتابته على شكل كسر صورته عدد صحيح ومخرجه عدد صحيح مفاير الصفر) .

(-) مجموعة التباديل:

بالنسبة لعملية تركيب التطبيقات .

(د) المجموعة $\{x,y\}$ المعرفة بالجدول $U = \{x,y\}$

١٠٥ سـ هل تشكل مجموعة الأعداد الصحيحة زمرة بالنسبة لعملية الطرح العادية ، ولماذا ؟

النسبة عمر المعرفة بالقاعدة : المعرفة بالقاعدة :

 $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a * b = a + b - 5$

أوجد العنصر المحايد ل * ، ثم أوجد الدستور الذي يعين نظير أي عنصر هن هذه الزموة بالنسة ل * .

الم المباشرة أو المباشرة أو المباشرة أو المباشرة أو المباشرة أو المباشرة أو المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة أيا كانت المباشرة المباشرة أيا كانت المباشر

- -(-a-b)=a+b
- $\mathbf{a}-\mathbf{0}=\mathbf{a}$
- 3) (c-b) (a-b) = c a
- 4) -(a-b) = -a + b = b a
- 5) (c-b) + (b-a) = c-a

﴿ • ١ - اكتب التطبيقات الواردة في التموين السابق بفوض الزمرة G ضوبية .

١٠٩ ـ لتكن S مجموعة مزودة بعملية داخلية تجميعية □. برهن أنه إذا كان كل عنصر في S منتظماً فإن (□, S) تشكل زمرة .

* • • • • • برهن أنه إذا تحققت الشروط التالية في مجموعة عليها
 مملة داخلة o :

- (١) أن تكون ٥ نجميعية .
- (۲) أن يوجد في G عنصر محايد أيسر لـ ٥ .
- (٣) أن يوجد لكل عنصر من G نظير أيسو بالنسبة لـ o .
 - فإن (G, o) تشكل زمرة.

ا ۱ ۱ - برهن أن كل زمرة جزئية من زموة آبلية هي آبليسة أيضاً أورد مثالاً تبين فيه أن العكس غير صعيع .

ترا الجموعة $\{x \mid x \in Z, 5 \mid x\}$ هي زموة جزئية من زموة الأعداد الصحيحة Z بالنسبة لعملية الجمع العادية . (الرمز $x \mid x$ يعني أن العدد 5 يقسم العدد x) .

الأبعاد الثلالة والمنبعثة من النقطة O تشكل زمرة بالنسبة لعملية جمع الأبعاد الثلالة والمنبعثة من النقطة O تشكل زمرة بالنسبة لعملية جمع الأشعة (وفق قاعدة متوازي الأضلاع) هل تشكل بجوعة الأشعة المقيدة الصادرة عن O والتي تقع نهاياتها على مستقيم في الفواغ زمرة جزئية من الزمرة السابقة ؟

۱۱۶ - برهن أن كل زمرة جزئية من زموة دوارة هي زموة
 دوارة كذلك .

1 1 ما هو عدد مولدات الزمرة الدوارة من المرتبة n ?

المكن (G, *) زموة ، H بجموعة جزئية غير خاليه لل الشرط اللازم والكافي حتى تكون H زمرة جزئية من

الزموة G هو:

 $\forall a, b \in H : a^{-1}b \in H$

الزموة G ، برهن. الزموة G ، برهن. H , K زمرة جزئية من كل من H , K .
 ان H ∩ K زمرة جزئية من كل من H , K .

١١٨ - برهن أنه إذا كانت كل من H, K زمرة جزئية ناظمية
 من الزمرة G ، فان H K زمرة جزئية ناظمية من G كذلك .

 $(HK = \{hk : h \in H, k \in K\})$

* ٩ ٩ ١ ـ لتكن (G,o) زمرة عنصرها المحايد S, =) ، و لا عنصرها المحايد u ، وليكن :

 $J = G \times S = \{ (g, s) \mid g \in G, s \in S \}$

لنعوف (حاصل ضرب) الزوجين (g1, s1) و (g, s) من. القاعـــدة .

 $(g, s) (g_1, s_1) = (g \circ g_1, s - s_1)$

(1) برهن أن J زموة بالنسبة لعملية الضرب هذه .

 $H = \{ (g, u) \mid g \in G \}, K = \{ (e, s) \mid s \in S \}$ (ب) برهن أن $g \in G \}$. $G \in G$

(-) برهن أن كلا من التطبيقين :

 ناذا a , b ، فاذا G نمرة جزئية من G وعرفنا :

 $H a = \{ h a \mid h \in H \}$, $H b = \{ h b \mid h \in H \}$: فبرهن أن :

 $a \in Hb \Rightarrow Ha = Hb$

ر بوهن (R^* , •) و (Z , +) الزموتان (R^*) و (R^*) . بوهن التطبیق R^* المعرف بالقاء دة R^* و عنصر مثبت من R^* هو هومومورفیزم .

العادية ، وزمرة الأعداد الصحيحة بالنسبة لعملية الجميعة العادية ، وزمرة الأعداد الصحيحة الزوجية بالنسبة للعملية نفسها إيزومورفيتان ؟

φ(x) = e التطبيق على زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة بالنسبة لعملية الضرب على زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة بالنسبة لعملية الضرب على ترمرة الأعداد الحقيقية الموجبة بالنسبة لعملية الموجبة بالنسبة لعملية الموجبة بالنسبة لعملية الموجبة بالنسبة لعملية الموجبة بالموجبة بالنسبة لعملية الموجبة بالموجبة با

نصور الأشعة المنبقة من نقطة ثابتة (+,+) ومرة الأشعة المنبقة من نقطة ثابتة 0 في الفراغ الاقليدي العادي بالنسبة لعملية جمع الأشعة ، وليكن 0 مستوياً ماداً من 0 . برهن أن التناظر بالنسبة لهاذا المستوي هو أوتومور فيزم .

المومومورفي لأي زموة دوارة هو الموموة دوارة دوارة دوارة دوارة .

۱۲۲ - لتكن G زمرة ضربية ، g عنصراً مثبتاً من G . لنعوف

تابعاً $\Phi : G \to G$ بالقاعدة $\Phi : G \to G$. برهن أن Φ هو إيزومورفيزم $\Phi : G \to G$ على $\Phi : G \to G$.

الفراغ $\sqrt{\gamma}$ لتكن $\sqrt{\gamma}$ مجموعة الأشعة الصادرة عن نقطة ثابتة من الفراغ $\sqrt{\gamma}$ الاقليدي $\sqrt{\gamma}$. نقول عن التابع :

$$f : \overrightarrow{x} \rightarrow \overrightarrow{x} + \overrightarrow{a}$$

إنه انسحاب في R^3 موافق الشعاع $\frac{1}{a}$. برهن أن مجموعة الانسحابات تشكل زمرة بالنسبة العملية تركيب التطبيقات .



الفصيب لالرابع

الحلقز والحقل

1 - ٤ تمهيد : لقد درسنا في الفصل السابق من هذا الكتاب مجموعة عرفنا عليها عملية داخلية ٥ وعينا الحواص التي يجب أن تتمتع بها هذه المجموعة والعملية المعرفة عليها ليمكن تسمية الزوج المرتب (٤,٥) زمرة . وسندرس في هذا الفصل مجموعة عوف عليها عمليتان (، ,٥) وسنعطي الثلاثية (، ,٥) اسماء مختلفة بحسب الحواص التي تتصف بها المجموعة ع وكل من هاتين العمليتين وبحسب العلاقات الكائنة بينها

٢ - ٤ الحلقة : إذا كانت المجموعة E مجهزة بعملية داخلية و تجعل من (E,0) زموة تبديلية وإذا كانت هذه المجموعة مجهزة بعملية ثانية (*) تجميعية (قابلة للدمج) وتوزيعية على العملية الأولى (O). فإننا نقول (إن المجموعة E حلقة بالنسبة لهاتين العمليتين » أو (إن العمليتين » أو (إن العمليتين » أو (إن العمليتين » أو (إن الثلاثية (E,0,*) لعمليتين » و كثيراً ما نقول إذا لم نخش أي التباس (إن ع حلقة ».

ومن المثقق عليه أن نسمي العملية الأولى جمعاً ونرمز لها (+) وأن منهمي العملية الثانية ضرباً ونرمز لها باشارة الضرب العمدي المعتادة كما

نومز العنصر المحايد ل (+) بصفو (0) والعنصر المحايد الضرب (إن وحد) بالوحدة (١) .

ينتج عما تقدم أنه لتكون الثلاثية (E,+, o) حلقة يجب أن نتحقق الشروط التالية التي نسميها عادة مادىء الحلقة :

$$\forall x, y, z \in E : (x + y) + z = x + (y + z)$$
 (1)

$$\forall x,y \in E : x + y = y + x \tag{Y}$$

$$\forall x \in E, \exists 0 \in E : 0 + x = x + 0 = x \tag{7}$$

$$\forall x \in E$$
, $\exists y \in E$: $x + y = y + x = 0$ (§)

$$\forall x, y, z \in E : (x y) z = x(y z)$$
 (0)

$$\forall x, y, z \in E : \begin{cases} x(y+z) = xy + xz \\ (y+z)x = yx + zx \end{cases}$$
 (7)

ب ع ملاحظة : ١ - إننا لم نشترط في العملية الداخلية الثانية
 (٠) المعرفة على الحلقة أن تكون تبديلية كما أننا لم نشترط أن تحوي

E دعامة الحلقة عنصراً محايداً بالنسبة لهذه العملية . فإذا كانت العملية قلم المحلية وإذا كان لهذه العملية (٠) تبديلية وإذا كان لهذه العملية

y = y ملاحظة (y): لقد اتفق أن نومز لنظير x بالنسبة للعملية + $y = y^{-1}$ وسيكون $y = y^{-1}$ وسيكون النظير $y = y^{-1}$ النظير $y = y^{-1}$ وسيكون النظير $y = y^{-1}$ النظير $y = y^{-1}$ النظير $y = y^{-1}$ النظير $y = y^{-1}$ النظير $y = y^{-1}$

$$-(-x) = x$$
, $(y^{-1})^{-1} = y$

ه _ ع أمثلة من الحلقات :

ا ... لقد درسنا في الفصل الثاني مجموعة الأعداد الصحيحة Z وعوفنا عليا عملية جمع جعلت من Z زمرة تبديلية ثم عوفنا على هذه المجموعة عملية ضرب تتصف بكونها قابلة للدمج (تجميعية) والتوزيع على الجمع كما برهنا أن هذه العملية تبديلية وتقبل العدد (1) عنصراً محايداً فالمجموعة كا إذن حلقة تبديلية واحدية .

ر النانية فرباً (\cdot) ورأينا أن العملية (\cdot) نجموعة أصناف التوافق (\cdot وسمينا وعرفنا على هـذه المجموعة عمليتين سمينا الأولى منها جمعاً (\cdot) وسمينا الثانية فرباً (\cdot) ورأينا أن العملية (\cdot) نجمعل من هذه المجموعة زموة جميعة بينا تتصف العملية الثانية بأنها قابلة للدمج (تجميعية) وبأنها توزيعية على العملية الأولى . إذن يمكنا أن نقول إن \cdot ملقة . (هل هـذه الحلقة تبديلية وواحدية ؟) .

٣ ــ لندرس الجـدولين التاليين المثلين لجدولي جمع وضرب معوفين
 على المجموعة (e,a,b,c)

| ,+ | С | a | b | С | _ | \times | c | a | b | c | |
|----|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|----|--|
| с | С | a | b | c | | с | е | e | c | e | |
| a | a | b | С | c | | a | e | a | b | c | |
| b | b | С | e | a | • | b | e | b | e | b | |
| c | С | е | a | b | | С | c | c | b | a. | |
| | | | | | | | | | | | |

يمكننا بسهولة أن نتأكد من الجدول الأول أن العملية (+) تبديلية وقابلة للدمج ولها عنصر محايد (e) ولكل عنصر من E عنصر نظيير بالنسة لهذه العملية :

نستنتج من الجدول الثاني أن العملية (×) تبديلية وأن العنصر ه هو العنصر المحايد لها لذا يكننا أن نصف هذه الحلقة بأنها واحدية وتبديلية .

٦ _ ٤ طوائق الحساب على الحلقة :

1 _ لقد عرفنا على E (دعامة الحلقة) عملية داخلية أولى سميناها جمعاً ورمزنا لها بـ (+) ورأينا أن لكل عنصر a من E نظيراً بالنسبة لد (+) نرمز له بـ (- a) وسيكون نتيجة لهذا [٣٦ _ 1] أن العملية المعاكسة للجمع والتي نسميا عادة طرحاً ونرمز لها بـ (-) معوفة على عالطوح إذن عملية داخلية معرفة على دعامة كل حلقة . وقـد عوفنا أيضاً على E عملية ثانية سميناها ضرباً ورمزنا لها بالاشارات المعتادة لضرب الأعداد . وكثيراً ما نومز لعنصر من E بناتج تكوار هـذه العمليات الثلاث أو بعضا مثل :

$$[a \times (-b)] + \{c \times [c + (-e)]\}$$

إن ناتج العمليات الموجودة في كل قوس من هذه الأقواس يس عنصر آ

من E يجب أن يعامل بحسب الاشارة التي تتبعه مع العنصر الذي يليه ، وذلك ترتباً من اليسار إلى اليمين وقد جرت العادة أن يهمل بعض هذه الأقواس وأن نجري عليات الضرب الداخلة في هذا التركيب قبل عمليتي الجمع والطوح . فمكننا مثلاً أن نكتب التركيب السابق بالشكل :

$$a \times (-b) + c \times [c + (-e)]$$

٢ - بعد أن برهنا أن الطوح عملية داخلية على الحلقة (E , + , •)
 يمكننا أن نبرهن أيضاً أن الضرب توزيعي على الطوح كما هو شانه من
 أجل الجمع أي أن نبرهن صحة العلاقة :

$$\forall x, y, z \in E$$
 $x(y-z) = xy - xz$

في الحقيقة بما أن الضرب توذيعي على الجمع فإنه يمكننا أن نكتب:

$$x (y - z) + x z = x (y - z + z) = x y$$

وبما أن عملية الجمع وحيدة القيمة وقابلة للاختصار :

$$x (y - z) + x z + (-x z) = x y + (-x z)$$

واستناداً إلى تعريف الطوح والعنصر النظير بالنسبة للجمع تأخذ العلاقة السابقة الشكل :

$$(1) x (y-z) = x y - x z$$

وهي العلاقة المطلوب برهانها

يبرهن بالطويقة السابقة ذاتها على صحة العلاقة .

(2)
$$(y-z) \dot{x} = y x - z x$$

: افا جعلنا في العلاقتين $y = z \cdot (2, 1)$ فسنجد $y = z \cdot (2, 1)$

x.o=0=0.x

٤ ـ وإذا جعلنا في (2 , 1) ، y = 0 فسيكون :

$$X(-z) = -Xz$$
, $(-z)x = -zx$

نفسر هذا بقولنا و إذا بدلنا أحد حدي الضرب بنظيره بالنسبة للجمع فإن الناتج الجديد سيكون نظيراً للنساتج القديم بالنسبة للجمع أيضاً ، ونذكو عادة هذه الحاصة بالشكل . و إن تغيير إشارة واحد من حدي الضرب يؤدي الى تغيير اشارة ناتج الضرب » .

ه - اذا غيرنا اشارة كل من حدي الضرب فان الناتج سيغير إشارته
 مرتين أي أنه سيحافظ على إشارته الأصلية :

$$(-x).(-y) = x.y$$

نعمم ما سبق على تكوار عملية الضرب فنكتب:

 $\forall p \in \mathbb{N}$: $(-a)^{2p} = a^{2p}$, $(-a)^{2p+1} = -a^{2p+1}$

لقد درسنا حتى الآن الحلقة وأتينا على خواصها وأعطينا بعض الأمثلة عليها وسنقدم فيها يلي دراسة فيها بعض التفصيل الحلقتين مهمتين هما حلقة الأعداد العادية وحلقة كثيرات الحدود .

حلقة الأعداد العادية:

z = z تعريف. العدد المادي : إذا شكلنا الجداء $z \times z \times z$ فإنسا

سنحصل على أزواج مرتبة من الشكل (a,b) حيث $0 \neq 0$ (*beZ*) b $\neq 0$ منهوماً موادفاً aeZ). نعطي في هذا البحث الزوج المرتب (a,b) مفهوماً موادفاً لفهوم الكسر العادي المعروف (a/b) ونسميه كسراً كما نسمي موكبته الأولى a صورة وموكبته الثانية b غوجاً لهذا الكسر . ونذكو الحاصة الأساسة للكسور :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \iff a d = b c$$

بشكل علاقة معرفة على الجداء *Z × Z :

(1)
$$(a, b) \Re (c, d) \iff a d = b c$$

يبرهن بسهولة أن هذه العلاقة منعكسة ، متناظرة ومتعدية فهي علاقة تكافر ونقول عن كل كسرين (a,b) و (c,d) مجتقان العلاقة (1). إنها كسران متكافئان ونكتب تجاوزاً:

$$(a, b) = (c, d)$$
.

تجزىء العلاقة \mathfrak{R} المجموعة $\mathfrak{Z} \times \mathbb{Z}$ إلى أصناف تكافؤ يتكون كل. صنف من مجموعة الكسور التي كنا نسميها متساوية وندعوها في هذا البحث متكافئة مثل الصنف :

$$\{ (2,3), (4,6), (6,9), \ldots \}$$

يمثل كل صنف أحدد كسوره ونومز الصنف بالكسر الذي يمثله بعد أن نضع فوقه ، موقتاً ، قوساً يميزه عن هذا الممثل فنومز مثلاً الصنف الذي أوردناه أعلاه بـ(2 (2) ويكون :

$$(2,3) \in \widehat{(2,3)}$$
 , $(6,9) \in \widehat{(2,3)}$

نسبي كل صنف من أصناف التكافؤ التي أتينا على تعريفها عـــدداً عادياً ونرمز لمجموعة الأعداد العادية بـ Q :

 $\lambda = 3$ العددان العادیان المتساویان : إستناداً إلی خواص علاقة التکافؤ نقول ($\widehat{c,d}$) و العددان العادیان ($\widehat{a,b}$) و التکافؤ نقول ($\widehat{c,d}$) و العددان العادیان ($\widehat{a,b}$) و التک مثلاهما ($\widehat{a,b}$) و العددان العادیان ($\widehat{a,b}$) و العددان العددان العادیان ($\widehat{a,b}$) و العددان العددان العادیان ($\widehat{a,b}$) و العداد و

: إن العددين العاديين ($\widehat{3,15}$) ، ($\widehat{3,15}$) متساويان لأن :

$$(3, 15) \in (\widehat{1, 5})$$
 , $(7, 35) \in (\widehat{1, 5})$

ه _ ٤ الخاصتان الأساسيتان الكسور :

١ - إذا ضربنا حدي كسر بعدد صحيح واحد لايساوي الصفر فإننا
 غصل على كسر يكافىء الكسر المفروض أي :

 $\forall k \in \mathbb{N}^*$: (a, b) \Re (ka, kb)

وذلك لأنه مجسب خواص ضرب الأعـــداد الصحيحة :

akb = bka

٧ _ إذا قبل حدا الكسر (a,b) القسمه على عدد صحيح واحد م فإنه يكون :

$$(a, b) \Re \left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right)$$

وذلك لأنه استناداً إلى العلاقه (1):

$$a \cdot \frac{b}{c} = b \cdot \frac{a}{c} \Rightarrow (a, b) \Re \left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right)$$

برهن كتمرين صحة المساواة :

$$a \cdot \frac{b}{c} = b \cdot \frac{a}{c}$$

مستنداً إلى خواص عملية ضرب الأعداد الصحيحة .

نسمى عادة تقسيم حدي كسر على عدد صحيح واحد يقسمها اختصار الكسور وإذا قسمنا حدي كسر على قاسمها المشترك الأعظم فسوف نحصل على كسر حداه أوليان فيا بينها ندعوه بكسر غير قابل للاختصاد أو غير قابل للارجاع .

ملاحظة : ينتج عن الحاصة الأولى أنه بمكننا أن نضرب حدي كل كسر من مجموعة كسور بعدد مجيث نحصل على مجموعة جديدة من الكسور مخارجها متساوية وتكافىء على الترتيب كسور المجموعة الأولى نسمى مثل هذا العمل توحيد مخارج الكسور .

مثال : إن الكسور 1, إ , إ تكافىء على الترتيب الكسور

 $rac{12}{24}$, $rac{8}{24}$, $rac{6}{24}$, $rac{6}{24}$, $rac{3}{12}$, $rac{3}{12}$

يكن التوصل إلى توحيد مخارج جملة من الكسور بأشكال عديدة وبصورة خاصة إن الكسرين $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$ يكافئان على الترتيب الكسرين

 $\frac{ad}{bd}$, $\frac{bd}{bc}$

١١ _ ٤ ملاحظة : بمكننا أن نفوض دوماً أن مخرج الكسر

العادي موجب وذلك بأن نضرب ، في الحالة المخالفة ، حدي الكسر بالعدد (١ –) .

١٢ ـ ٤ تنبيه : لقد رمزنا للعدد العـادي بمثل له يعلوه قوس وسنحذف هـذه القوس تسهيلًا للطباعة في الحالات التي لا نخشى فيهـا أي التباس .

١٣ ــ ٤ جمع الأعداد العادية : لنترجم القاعدة المعروفة لجمع كسرين التعريف التالي :

(3)
$$(a, b) + (c, d) = (a d + b c, b d)$$

 $b,d \in Z^*: a,b \in Z$ لأن $d \in Z^*, ad+bc \in Z$ ولأن كلا من المجموعتين Z^*,Z مستقرة بالنسبة للجميع والضرب المعرفين عليها ونستنتج من هذا أن ناتج عملية جمع كسرين كسر وأن عملية جمع الكسور هي عملية داخلية معرفة على مجوعة الكسور هي عملية داخلية معرفة على مجوعة الكسور عملية داخلية معرفة على مجوعة الكسور عملية داخلية معرفة على جموعة الكسور عملية داخلية معرفة على عملية داخلية معرفة على جموعة الكسور عملية داخلية معرفة على حميد عملية داخلية معرفة على عملية داخلية معرفة على حميد عملية داخلية معرفة على عملية داخلية معرفة على عملية داخلية معرفة على حميد عملية داخلية داخلية

ولنلاحظ أيضاً أنه لو استعضنا في الطوف الأيسر من العلاقة (3) عن حدي الجمع بكسرين مكافئين لها فسوف نحصل على ناتج للجمع يكافىء الناتج القديم . في الحقيقة :

$$(a, b) \Re (a', b') \Leftrightarrow ab' = ba'$$

 $(c, d) \Re (c', d') \Leftrightarrow cd' = dc'$

إذا ضربنا طرفي المساواة الأولى وطرفي المساواة الثانية على الترتيب بالعددين غير المعدومين bb', dd' وجمعنا المساواتينالناتجتين إلى بعضهافسوف نجسد:

(a d + b c) b' d' = (a' d' + b' c') b d
⇔ (a d + b c , b d)
$$\Re$$
 (a' d' + b' c' , b' d')
⇔ [(a , b) + (c , d)] \Re [(a' , b') + (c' d')]
. definition of the contraction of the cont

انطلاقاً ما سبق بمكننا أن نعطي التعريف التالي :

$$(\widehat{a,b}) \stackrel{!}{+} (\widehat{c,d}) = (\widehat{ad+bc,bd})$$

ونذكر ذلك بقولنا : ﴿ إِن نَاتِج جَمَعَ عَدَدَيْنَ عَادِينِ هُو عَدَدَ عَادِي مِمْهُ نَاتِج جَمَعَ مُثْلَى العَدَدِينِ العَادِينِ المَفْرُوضِينَ ﴾ .

14 - ٤ تنبيه : لقد مثلنا عملية جمع الأعداد العادية بـ بـ تميزاً لها عن عملية جمع الكسور سنحذف بعد الآن النقطة من فوق الاشارة + ولن نضعها إلا في الحالات التي نخشى فيها التباساً .

١٥ - ٤ خواص جمع الأعداد العادية : يبرهن انطلاقاً من تعريف
 جمع الأعداد العادية على صحة الحواص التالية :

١ _ جمع الأعداد العادية قابل للدمج (تجميعي) :

$$[(a,b)+(c,d)]+(e,f) = (a,b)+[(c,d)+(e,f)]$$

٢ _ جمع الأعداد العادية تبديلي:

$$(a, b) + (c, d) = (c, d) + (a, b)$$

. العدد العادي (0,1) = (0,1) هو العنصر المحايد لمذه العملية -

إن العدد العادي (a , b) هو العنصر النظاير ل (a , b)
 بالنسبة للجمع .

ينتج عما حبق أن Q ، مجموعة الأعداد العادية ، زمرة جمعية تبديلية . ١٦ ـ ٤ ضرب الأعداد العادية : سنترجم هنا أيضاً قاعدة ضرب الكسو ر المعروفة بالتعريف التالي :

(4)
$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd)$$

وإذا لاحظنا أن b d e Z*, a c e Z فإن ناتج الضرب (ac,bd) كسر وإن العملية المعرفة بالعلاقة (4) عملية داخلية مرفة على مجموعة الكسور ويمكننا أن نبرهن بسهولة أن ناتج ضرب كسرين لا يتغيير إذا بدلنا كلا من حديه بكسر آخر يكافئه .

استناداً إلى ما تقدم نعطي نعريف ضرب الأعداد العادية بالشكل:

(5)
$$(\widehat{a,b}) \stackrel{*}{\times} (\widehat{c,d}) = (\widehat{ac,bd})$$

ونذكر ذلك بقولنا (إن جداء عددين عاديين يثلها الكسران (c, d) هو عدد عادي يثله جداء هذين الكسرين .

10 - ٤ تنبيه : لقد رمزنا لعملية ضرب الأعداد العادية باشارة ضرب الأعداد المعتادة (×) تعلوها نقطة ؛ سنحذف بعد الآن هذه النقطة لتسهيل الطباعة إلا في الحالات التي نخشى فيها التباساً .

١٧ ـ ٤ خواص ضرب الأعداد العادية : يكننا انطلاقاً من العلاقة
 (5) أن نبرهن صحة الحواص التالية :

١ _ ضرب الأعداد العادية قابل للدمج (تجميعي) :

[(a,b),(c,d)],(e,f)=(a,b),[(c,d),(e,f)]=(a,b),[(c,d),(e,f)]=(a,b),[(c,d),(e,f)]

٠٠٠٠

(a,b).(c,d) = (c,d).(a,b) : يان العدد العادي - ۳

 $\forall k \in \mathbb{Z}^* : (1,1) = (k,k)$

هو العنصر المحايد لهذه العملية .

إذا كان $0 \neq 0$, $b \neq 0$ فإن العدد العادي (a,b) نظير العـدد العادي (b,a) بالنسبة لعملة الضرب .

نسمي عادة نظير العدد العادي x بالنسبة المضرب مقلوباً لمعندا العدد ونرمز له بـ x^{-1} .

إذا ضمنا هذه الحواص إلى خواص جمع الأعداد العادية فإننا نقول : و ان مجموعة الأعداد العادية Q حلقة تبديلية واحدية .

Q' المجموعة الجزئية من Q والتي Q من Q والتي يومز لعناصرها بالشكل Q عبث Q ، ايزومورفية مع Q بالنسبة للعمليتين Q ، المعرفتين على Q و Q .

19 - ٤ نتيجة : نتيجة التموين السابق ولمـــا قدمناه في الفقرة [٥٥ - ١] فإنه يمكن مع شيء من التجاوز أن نكتب :

$$\forall a \in Z : (a,1) = a , (0,1) = (0,a) = 0$$

$$(1,1) = (\overline{a},a) = 1$$

أو بشكل مختصر Q'=Z .

ونقرل ان 0 (0 , k) عو صقر الأعداد العادية و 1 = (1,1) هو واحدة الأعداد العادية .

٠٠ ٤ أيس لـ Q بنية زمرة ضربية لأنه ليس الصفر نظير بالنسبة الضرب (لماذا) .

رموة فإننا Q ورموة فإننا Q ورموة فإننا Q ورموة فإننا Q نستنتج Q أن عملية الطرح عملية داخلية معوفة على مجموعة الأعداد العادية . يرمز عادة لنظير العدد العادي Q (a,b) واذا ذكرنا ما رأبناه في Q أو إذا يكون :

$$-(a, b) = (-a, b) = (a, -b)$$

(a,b) - (c,d) = (a,b) + (-c,d) = (ad-bc,bd)

٢٢ _ ٤ الأعداد العادية الموجبة والسالبة : لقد حكتبنا تجاوزاً
 [١٩ _ ٤] :

$$\forall a \in Z : (a,1) = a$$

ومن المنطقي أن نقول عن العدد العادي (a,1) انه موجب فيا اذا كان a موجباً وأن نقول عنه انه سالب فيا اذا كان a سالباً.

ومن المنطقي أيضاً أن نعمم هذا على كل عدد عادي جعل مخرجه موجباً وأن نقول : (إذا كان b موجباً فان العادي (a,b) يكون موجباً إذا كان a موجباً ويكون هذا العدد سالباً إذا كان a سالباً هوما أن :

$$(-a, b) = (a, -b)$$
, $(a, b) = (-a, -b)$

فإننا نعطي التمريف التالي :

و يكون العدد العادي موجباً إن كانت مركبتا مثله من إشارة واحدة ويكون العدد العادي سالباً إذا كانت هاتان المركبتان من إشارتين مختلفتين ، أي :

$$a.b > 0 \Leftrightarrow a.b > 0$$

٢٣ - ٤ علاقة الترتيب على Q : يكننا أن نمدد علاقة التراجع
 ألمعوفة على Z لكي تشمل Q بالتعويف التالي :

تعويف : نقول عن العدد العادي (a,b) إنه يكبر العدد العادي (c,d) فيا إذا كان ناتج الطرح :

$$(a, b) - (c, d)$$

موجباً وبصورة خاصة إذا كان a,b من إشارة واحدة أي إذا كان العدد العادي (a,b) موجباً فإنه يكون :

$$(a,b)-(0,1)=(a,b)$$

موجباً ونقول إن كل عدد موجب يكبر الصغو ونكتب ذلك بالشكل: (a,b)>0

أما إذا كان x و y من إشارتين مختلفتين أي إذا كان العدد العادي (x,y), سالباً ، فإنه يكون :

$$(0,1)-(x,y)=(--x,y)$$

موجباً ونقول إن الصفر يكبر كل عدد سالب ونكتب ذلك بالشكل : (x,y) < 0

وبما أن ناتج طوح عددين عاديين عدد عادي فان هذا الناتج سيكون سالباً أو موجباً أو معدوماً وهذا يعني أن كل زوج من الأعداد العادية α , β

$$\alpha \geqslant \beta$$
 , $\alpha < \beta$

يبرهن أن العلاقة \leq المعرفة على Q هي علاقة ترتيب ويستنتج أن Q مرتبة كاماً بالعلاقة \leq .

$$(a,b) \div (c,d) = (a,b) \times (d,c) = (ad,bc)$$

وكثيراً ما نرمز لهذه العملية بالشكل :

$$(a,b):(c,d)$$
 (a,b)

وسكون بصورة خاصة :

$$\frac{1}{(c,d)} = (1,1) \times (d,c) = (d,c) = (c,d)^{-1}$$

وهذا يعنى أنه إذا كان x عدداً عادياً غير معدوم فإنه يكون :

$$x^{-1} = \frac{1}{x}$$

ويمكننا استناداً إلى ما تقدم أن نكتب:

$$(a, b) = (a, 1) \times (1, b) = (a, 1) : (b, 1)$$

 $\Rightarrow a \times b^{-1} = \frac{(a, 1)}{b} = \frac{a}{b}$

وبذلك نكون قد ربطنا بين الرمز الجديد للكسر (a,b) والرمز القديم a/b ويمكننا لدفع الالتباس أن نرمز للعدد العادي الذي يمثله الكسر a/b بالشكل (a,b) هو حاصل قسمة العدد الصحيح غير المعدوم b.

بما أن التقسيم هو العملية المعاكسة للضرب على *Q وإذا تذكرنا قواعد ضرب الاشارات فإنه يمكننا أن نكتب:

$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b} \qquad , \qquad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$

وأن نستنتج قواعد تفسيم الاشارات المعروفة .

حلقة كثيرات الحدود ذات المتحول الواحد:

ه ٢-٤ تعريف كثير حدود ذي متحول : يقصد في الرياضيات التقليديه بكثير حدود ذي متحول تابع من الشكل :

(1)
$$x \rightarrow a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

حيث نعتبر العوامل a_i والمتحول x أعداداً حقيقية أو موكبة . نقول إن كثير الحدود (1) من الدرجة .. ، ونسمي كل توكيب فيه من الشكل a_h a_h من الدرجة الماهم a_h عامله a_h كما نقول عن حدين إنها متشابهان فيا إذا كانا من درجة واحدة . سنعم في هذه الفقوة التعريف السابق بأن نستعيض عن R وR مجلقة تبديلية واحدية نرمز لها ب R واذا لاحظنا أن كل كثير حدود يمكن تعيينه تعيينا ما إذا عوفنا عوامل كل حدوده a_0 , a_1 , ..., a_n عدده وسيكون حدود مجملة من عناصر R عددها غير منته تمثل عوامل حدوده وسيكون معدوماً عامل كل حسد تزيد قوته عن درجة كثير الحدود المفروض فنكتب مثلا :

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_3 x^2 = (\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, 0, \dots)$$

وإذا كان (P(x كثير حدود من الدرجة n فسيكون :

$$\alpha_{n+1} = 0$$
 , $\alpha_{n+2} = 0$, . . .

نومز عادة لمجموعة كثيرات الحدود ذات المتحول المعرفة على الحلقة K(x) .

$$(\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots) = (\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots)$$

$$\alpha_0 = \beta_0$$
, $\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_2 = \beta_2$, ... : (1)

أي يتساوي كثيرا حدود فيما إذا ساوى عامل كل حد من الأول عامل الحد المثابه له في الثاني .

۲۷ - ٤ جمع كثيرات الحدود : نعرف جمع كثيري حدود بالعلاقة التالية :

 $P + Q = (\alpha_0, \alpha_1, \ldots) + (\beta_0, \beta_1, \ldots) = (\alpha_0 + \beta_0, \alpha_1 + \beta_1, \ldots)$: : !

 $α_i ∈ K, β_i ∈ K \Rightarrow α_i + β_i ∈ K$ \vdots

 $(\alpha_0, \alpha_1, \ldots) \in K(x)$, $(\beta_0, \beta_1, \ldots) \in K(x)$ $\Rightarrow (\alpha_0 + \beta_0, \alpha_1 + \beta_1, \ldots) \in K(x)$

وهذا يعني أن عملية جمع كثيرات الحدود عملية داخلية على (x) . ف نستنتج من تعريف جمع كثيرات الحدود وخواص الجمع المعرف على (K) . الحواص التالية :

- ١ جمع كثيرات الحدود تبديلي .
- ٢ جمع كثيرات الحدود قابل للدمج (تجميعي) .
- ٣ إن كثير الحـدود (٥,٥,٥,٠٠٠) هو العنصر الحـــايد لهذه العملية .
- ان كثير الحدود $(b_0, -b_1, ...)$ هو العنصر النظير لكثير الحدود $(b_0, b_1, ...)$ بالنسبة للجمع .
 - إن هذه الحواص الأربع تجعل من (K(x زموة جمعية تبديلية .
- ٢٨ ٤ ضرب كثيرات الحدود : إذا تذكونا القواعد التقليدية

الضرب كثيري حدود فإنه يمكننا أن نعط التعريف التالي لهذه العملية : $(\alpha_0, \alpha_1, \ldots) \times (\beta_0, \beta_1, \ldots) = (\rho_0, \rho_1, \ldots)$

حيث :

 $ρ_0 = α_0 \cdot β_0$, $ρ_1 = α_0 β_1 + α_1 β_0$, $ρ_2 = α_0 β_2 + α_1 β_1 + α_2 β_0$ ευσυς ε عامة :

$$\rho_n = \sum_{i+j=n} \alpha_i \cdot \beta_j$$

يثل الطوف الأبين من الدستور الأخير مجموع كل الجداءات الممكنة $\alpha_i \beta_i$. i+J=n

يكننا أن نستنتج من التعريف السابق بشيء من العناء :

ه على α_1 β_2 على الجداء α_1 β_2 الجداء α_1 β_2 على α_3 α_4 تبديلي .

٧ ـ ضرب كثيرات الحدود قابل للدمج (تجميعي) .

۳ ـ كثير الحدود من الدرجة صفر (1,0,0,...) = مو العنصر الحامد لهذه العملية إذ أنه مها كان n :

$$\rho_n = \sum_{i+1,\ldots,n} \alpha_i \beta_i = 1 \cdot \beta_n = \beta_n$$

¿ _ ضرب كثيرات الحدود توزيعي على جمعها .

إن هذه الحواص بالاضافة إلى خواص جمع كثيرات الحـدود نجعل من (x) حلقة تبديلية وواحدية .

٢٩ _ ٤ الحلقة الجزئية : إذا كانت A حلقة وكانت B مجموعـــة

جزئية منها فإننا نقول إن B حلقة جزئية من A فيا إذا تحقق الشرطان. التاليان :

A = B = 1 زمرة جزئية من A بالنسبة للعملية

B - Y مستقرة بالنسبة لعملية الضرب المعرف على A أي :

 $\forall x, y \in B$, $xy \in B$

إن الشرط الأول يستدعي أن $B \ni 0$ وأن B مستقرة بالنسبة للجمع والطرح المعرفين على A ويبرهن استناداً إلى ما سبق أن A ويبرهن حلقية .

$$E_1 = \{ (0), (3) \}, E_2 = \{ (0), (2), (4) \}$$

| +1 | (0) | (2) | (4) | | | (2) | |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (0) | (0) (0) | (2) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| (2) | (2) | (4) | (0) | | | (4) | |
| | (4) | | | (4) | (0) | (2) | (4) |

 C_{a} يبينان لنا أن كلا من المجموعتين E_{a} , E_{a} , E_{a} زموة جمعية جزئية من E_{a} , E_{a} مستقرة على كل من E_{a} , E_{a} , وأن عملية الضرب المعرفة على C_{a} مستقرة على كل من الحلقة C_{a} .

. علقه (E_{i} , + , •) و (E_{i} , + , •) علقه عوين : برهن أن كلا من

مثال : إذا عرفنا nZ المجموعة الجزئبة من Z بما يلي .

 $nZ = \{na \mid a \in Z\}$, $n \in N$

ودرسنا عليها جمع وضرب الأعداد الصحيحة فإننا سنجد بسهولة أن ، ، ، ، ، علقة جزئية من Z .

B حلقة وكانت A حلقة : إذا كانت A حلقة وكانت B حلقة وكانت B حلقة جزئية من A وإذا كان :

(1) $\forall x \in B, \forall y \in A : xy \in B$

قلنا ان B جزء مثالي من السار لـ A .

أما اذا كان الشرط السابق من الشكل:

(2) $\forall x \in B, \forall y \in A : y x \in B$

فإننا نقول ان B جزء مثالي من اليمين لـ A .

وإذا تحقق الشرطان (1 , 2) ، وبصورة خاصة إذا كانت الحلقة A تبديلية

فإننا نقول إن B جزء مثالي ثنائي الجانب لـ A أو باختصار ان B جزء مثالي لـ A .

مثال 1 اذاكان a عنصراً معيناً غير معدوم من الحلقة Z فإن الحلقة الجزئية I المكونة من الأعداد a . q عنصراً معيناً غير معدوم من الحاقة A براء مثالي. A وذلك لأن :

 $\forall x \in Z$, $\forall a q \in I$: $x a q = (x q) a \in I$

مثال γ _ لنعد الى المثال (١) من الفقرة [γ _ 2] ولنبرهن. C₆ . C₆ هي جزء مثالي المحلقة الجزئية (0), (2), (4) } مثالي المحلقة الجزئية (0), (2), (4)

 ${f E}$ في الحقيقة ان الجدول التالي يمثل جدول ضرب عناصر المجموعة بعناصر المجموعة ${f C}_{a}$.

| × | (0) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | |
|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| (0) | (0) (0) (0) (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | _ |
| (2) | (0) | (2) | (4) | (0) | (2) | (4) | |
| (4) | (0) | (4) | (2) | (0) | (4) | (2) | |

، وهو يؤكد صعة العلاقة :

 $\forall x \in C_{\epsilon}$, $\forall \alpha \in E_{2}$: $x \alpha = \alpha x \in E_{2}$

٣١ ـ نظوية : اذا كانت (E,+, •) حلقة تبديلية وكات ٢ جزءاً مثالياً منها واذا فرضنا :

 $a \in I$, $k \in Z$, $\alpha \in E$

 $k \cdot a + \alpha \cdot a \in I$: فإنه يكون

حيث : ka يساوي مجموع k مرة .

البرهان : بما أن I زمرة جزئية حمعية فإنه يكون :

 $a \in I \implies a + a = 2 \ a \in I \implies a + 2 \ a = 3 \ a \in I \dots$

 \Rightarrow a + (k - 1) a = k a \in I

وبما أن I جزء مثالي من الحلقة £ فإنه بكون :

 $a \in I$, $\alpha \in E \implies \alpha \cdot a \in I$

وبما I زمرة جزئية جمعية فإنه يكون :

 $k\; a \in I$, $\alpha\; a \in I \implies k\; a + \alpha\; a \in I$

وهو المطاوب برهانه .

٣٢ _ ٤ الحلقة التامة : عندما درسنا خواص عملية ضرب الأعداد الصحيحة رأينا :

 $a \cdot b = 0 \implies a = 0 \implies b = 0$

او : ،،

 $a \neq 0$, $b \neq 0 \Rightarrow a b \neq 0$

 $a \neq 0$, $b \neq 0 \Rightarrow ab = 0$

غلو أخذنا مثلًا أصناف التوافق (قياس a) فسوف نجد :

$$(2) \neq (0)$$
, $(2) \neq (0) \Rightarrow (2)$. $(2) = (4) = (0)$

عندما يتحقق هذا الأمر في حلقة فإننا نقول إن b,a هما من القواسم الحقيقية للصفر .

أو بشكل مختصر نقول إنها قوامم الصغر .

إذا كانت الحلقة A تبديلية وتحوي عناصر غــــــير صفوها ولا تحوي غواسم حقيقية للصفر سميناها « حلقة تامة » أو « حلقة كاملة » .

يمكننا في حلقة تامة الاختصار بالنسبة للضرب أي :

$$a \neq 0$$
, $ab = ab' \Rightarrow b = b'$

في الحقيقـــة :

$$a b = a b' \Rightarrow a (b - b') = 0$$

وبما أننا فرضنا أن $a \neq 0$ فإن :

$$\mathbf{b} - \mathbf{b}' = \mathbf{0} \iff \mathbf{b} = \mathbf{b}'$$

٣٣ - ٤ أمنسلة :

(P,+,0) الأعداد الصحيحة الزوجية حلقة جمعية ضربية (P,+,0) . وهي حلقة تأمة .

٢ ـ إن حلقة كثيرات الحدود المعرفة على حلقة الأعداد الصحيحة
 حلقة تامة .

٣ ـ إن حلقة أصناف التوافق (قماس ٦) حلقة غير تامــــة وذلك لأن :

$$(1) = (4)$$
 لا يؤدي الى $(2) \cdot (4) = (2) \cdot (1)$

الحلقة C_n عدداً طبیعیاً أولیاً فإن. C_n عدداً طبیعیاً أولیاً فإن. الحلقة C_n علقة تامة .

٣٥ _ ٤ الحقل : إذا عوفنا على مجموعة ما E عمليتين داخليتين وسمينا الأولى جمعاً (+) والثانية ضوبا (٠) وتحقق الشرطان :

. حلقة (E,+, •) - ١

 $E^* = E - \{0\} - \gamma$ زمرة ضربية حيث 0 هو العنصر الحيادي للجمع المعرف على E ، فإننا نقول : إن E حقل بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب أو إن عليتي الجمع والضرب تزودان E ببنية حقل و كثيراً ما نقول ، إذا لم نخش أى التباس ، إن E حقل .

بها أن * زمرة ضويية فإن لها عنصراً حيادياً $e \neq 0$ ندعوه واحدة الحقل وإن لكل عنصر a من e عنصراً نظيراً فيها نومز له بـ e مجيت يكون :

$$a^{-1}$$
, $a = a$, $a^{-1} = e$

يننج عما سبق أن كل حقل يجوي العنصرين (1,0) على الأقل . نسمي العنصرين $a,b \in E$ ، عنصرين العلاقة $a,b \in E$ ، عنصرين قابلين المبادلة وندعو مجوعة العناصر من E التي يقبل كل منها المبادلة بالنسبة الضرب مع كل عنصر من E ، مركز الحقل .

وإذا كانت عملية الضرب المعوفة على الحقل E تبديلية قلنا إن عملية حقل تبديلي .

أمنسلة:

المعرف على N :

$$C_5 = \{ (0), (1), (2), (3), (4) \}$$

فإننا نؤكد أن C₅ حلقة تامة لأنه لا يمكن أن يكون جداه صنفين من هـنه الأصناف معدوماً إذا كان كل منها غير معدوم . ولكي نبرهن ان لهذه المجموعة بنية حقل يكفي أن نبرهن ان لكل عنصر منها عدا الصفو عنصراً نظيراً بالنسبة للضرب وهذا واقع لأن :

$$(1) \cdot (1) = (1)$$
 , $(2) \cdot (3) = (6) = (1)$

$$(3) \cdot (2) = (6) = (1) \quad , \quad (4) \cdot (4) = (16) = (1)$$

٢ - إذا عدنا إلى دراسة مجموعة الأعداد الصحيحة Z فسوف نجد أنها
 لا تكون حقلًا لأن *Z ليس بزموة ضربية وذلك لأنه لا يوجد لفيير
 العددين (١٠٩٠) نظير بالنسة للضرب .

٣ - ان مجموعة الأعداد العادية Q حقل تبديلي وذلك لأن :

۱ - Q ذموة جمعية تبديلية .

Q* - Y ذموة ضربية تبديلية .

- 1 موانق الحساب على الحقل : بما أن الحقل E حلقة فإن طوائق

الحاب على الحلقة تسري على هذا الحقل أيضاً وينتج عن كون ${\bf E}$ زمرة خربية الحواص التالية :

. a^{-1} ان لكل عنصر من E^* نظيراً وحيداً نرمز له بـ 1

 a^{-1} ، (a^{-1}) -1 = a ان نظير النظير هو العنصر الأصلى

 $_{
m w}$ ملية الضرب المعرفة على $_{
m E}$ قابلة للاختصار .

 $(a.b)^{-1}=b^{-1}.a^{-1}$ وذلك لأن:

 $(a \cdot b)^{-1} \cdot a \cdot b = e$ (radius)

 $b^{-1} a^{-1} a . b = b^{-1} e b$ ($b = b^{-1} e b$

 $= b^{-1}b = e$

(الضرب تجميعي) a-1 (a b) = (a -1 a) b = b

 $a^{-1} \cdot 0 = 0 \qquad \qquad \left(\left[\begin{array}{c} \xi - \gamma \end{array} \right] \xrightarrow{} \right)$

اذن $a \cdot b = 0$ يؤدي الى b = 0 واذا فرضنا $b \neq 0$ وأعدنا برهاناً مشابهاً لما سبق فسوف نجد أن a = 0 وهذا هو المطلوب برهانه .

 γ _ _ التقسيم : في كل حقل χ ، مها كان χ χ ومها كان χ فان هناك عنصراً وحيداً χ يحقق العلاقة :

 $a \cdot x + b = 0$

في الحقيقة :

$$a x + b = 0 \iff a x = -b$$
 (قرم عمله) ($x = a^{-1}(-b) = -a^{-1}b$ (عملوب)

اذا كان الحقل تبديلياً نكتب هذا الناتج بالشكل x = -b/a ونكون بذلك قسد عرفنا على * x + b/a علية نسميا تقسيا وهي العملية المعاكسة المضرب . نسمي x + b/a ناتج تقسيم x + b/a او النسبة بين x + b/a على x + b/a النسبة و x + b/a نسمي و x + b/a النسبة و x + b/a

عكننا استناداً إلى خواص عملية الضرب وتعريف العملية المعاكسة له أن تكتب :

 $a/b = c/d \iff a b^{-1} = c d^{-1}$ $a d = a (b^{-1} b) d = (a b^{-1}) b d = c d^{-1} b d = b (d^{-1} d) c = b c$: c

 $a/b = c/d \implies ad = bc$

وعلى العكس إذا كان ad = bc فان :

 $a/b = a b^{-1} = b^{-1} a d d^{-1} = b^{-1} b c d^{-1} = c d^{-1} = c/d$

 $a d = b c \implies a/b = c/d$

وبضم الاقتضاءين السابقين إلى بعضها نجد :

 $a/b = c/d \iff a d = b c$

٣٦ - ٤ الحقل الجزئي: نقول عن مجموعة جزئية L من الحقل (K , + , •)

إنها حقل جزئي من K فيا إذا كان لها بنية حقل بالنسبة العمليتين (٠٠+). المعرفتين على K .

٣٧ ـ ٤ نظرية : لتكون مجموعة جزئية L غير خالية من الحقل K كه حقلا جزئياً منه يلزم ويكفي أن يكون :

- (1) $\forall a, b \in L$, $a-b \in L$, $ab \in L$
- $(2) \qquad \forall \ a \in L^* \quad , \quad a^{-1} \in L^*$

البرهان : إستناداً إلى النظرية [٨ ـ ٣] نجد :

 $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b}) \in \mathbf{L}$

يؤدي إلى أن L زموة جمعية جزئية من K وبما أن علاقتي الفرض. (γ , γ) تعطياننا العلاقة :

 $\forall a \in L^*$, $a^{-1} \in L \Rightarrow a a^{-1} \in L$

٣٨ - ٤ الجزء المثالي لحقل : نعرف الجزء المثالي لحقل بالشكل ذاته الذي عرفنا به الجزء المثالي لحلقة ولكن الجزء المثالي لحقل سيكون أكثر بساطة من مثيله في الحلقة وسنوضع ذلك بالنظرية التالية .

K و K نفسه K و K بنفسه K و K نفسه K و K نفسه و نظریة : البرهان : إن كون K و K بزء مثالي للحقل واضع وذلك لأنه : K و

نغرض إذن أن I الجزء المثالي لا يساوي $\{0\}$ وهذا يعني أنه يوجد عنصر $a \neq 0$ واستناداً إلى تعريف الجزء عنصر $a \neq 0$ في $a \neq 0$ المثالي سيكون :

 $a^{-1} a = a a^{-1} = c \in I$

وهذا يؤدي إلى أنه مها كان العنصر x من K فإن :

 $e \cdot x = x \cdot e = x \in I$

وهذا ما يبرهن المطلوب : K = I



مارین محلولة

ملا من وجود حلقة تحوي عنصراً واحداً فقط . هل هذه الحلقة تبديلية ؟ هل هي واحدية ؟ هل هي تامة ؟

(ب) برهن أنه إذا حوت حلقة أكثر من عنصر واحد ، فلا يمكن أن يكون لعمليتي الجمع والضرب المعرفتين عليها العنصر المحايد نفسه .

الحنصر هو العنصر المحايد 0 لعملية الجمع ، ذلك أن الحلقة زموة (تبديلية) العنصر هو العنصر المحايد 0 لعملية الجمع ، ذلك أن الحلقة زموة (تبديلية) بالنسبة ل + ، وكل زموة يجب أن تكون غير خالية لأنها تحوي العنصر المحايد على الأقل [٣-٣] .

إن البنيــة (٠ و + و (٥)) حيث نعرف عمليتي الجمـع والضرب وفق القاعدتين :

$$0 + 0 = 0$$
 (1)

$$0.0 = 0$$
 (2)

مي حلقة .

في الحقيقة ، إن من الواضع أن عملية الجمع داخلية وتبديلية ، كما أنها تجميعية لأن :

$$(0+0)+0=0+0=0 \qquad \qquad (\ (1) \ ---- \)$$

$$0 + (0 + 0) = 0 + 0 = 0 ((2)$$

ومن الواضع أيضاً أن ٥ هو العنصر المحايد للعملية + ٤ وأن نظير

العنصر الوحيد 0 هو العنصر 0 نفسه . وبالتالي فان $(+, \{0\})$ زموة تبديلية بالنسبة لـ + .

أما بالنسبة لعملية الضرب ، ، فمن الواضع أنها تجمعية لأن :

$$0 \cdot (0 \cdot 0) = 0 \cdot 0 = 0$$
 ((2)

$$(0.0).0=0.0=0$$
 ((2)

كَمَا أَنْهَا نُوزِيعِيةً عَلَى + ، لأَنْنَا نَجِد استناداً إِلَى (1),(2):

$$0 \cdot (0+0) = 0 \cdot 0 = 0 = 0 + 0 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0$$

$$(0+0) \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0 = 0 + 0 = 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0$$

وهكذا فان (0, +, +, 0) حلقة .

ومن الواضع أن هذه الحلقة تبديلية ، كما أنها واحدية عنصرها المحايد بالنسبة للضوب (الذي يرمز له عادة بـ 1) هو 0 (أي أنه في هـذه الحالة 0 = 1) . هذا والحلقة هـذه تامة لأن 0 هو دوماً حاصل ضرب عنصرين كل منها يساوي 0 .

(ب) لنفرض الآن أن الحلقة تحوي (فضلًا عن العنصر 0) عنصراً آخر (على الأقل) a مغايراً للصفر . وسنثبت أن العنصر المحايد للضوب 1 لايمكن أن يساوي العنصر المحايد للجمع 0 .

١٢٩ ـ بين أن الدستور:

 $\forall x, y \in K : (x + y)(x - y) = x^2 - y^2$

لا يصح في الحلقة K ، إلا إذا كانت هذه الحلقة تبديلية .

: أيا كان العنصران x,y من الحلقة K ، فان :

(x + y) (x - y) = x (x - y) + y (x - y) (الضرب توزیعي على الجمع على الجمع)

 $= x^2 - xy + yx - y^2$ (الضرب توزیعي على الطوح)

فاذا كانت الحلقة K تبديلية ، فانه أيا كان x,y من K نجد:

 $y x = x y \Rightarrow -x y + y x = 0 \Rightarrow (x + y) \cdot (x - y) = x^2 - y^2$

أما إذا كانت K حلقة غير تبديلية ، فهنالك عنصران (على الأقل)

ی بیت $x \neq xy$ او $x \neq xy$ و هذا یقتض بصورةعامة : $x \neq xy$ من $x \neq xy$

 $x^2 - x y + y x - y^2 \neq x^2 - y^2$

إذ أنه لو فرضنا العكس ، أي لو فرضنا صحة المطابقة :

 $x^2 - x y + y x - y^2 = x^2 - y^2$

التي تكتب استناداً إلى أن (+, K) زموة تبديلية بالشكل:

 $x^2 - y^2 + (-x y \times y x) = x^2 - y^2$

لاقتضت هذه المطابقة وفق [١٠ - ٣] أن :

- x y + y x = 0

وهذا خلاف الفرض .

• ١٠٠ - برهن أنهازاكان x,y عنصرين قابلين للمبادلة في حلقة (x,y) ، وكان n عددًا صحيحًا فان :

 $(x + y)^{n} = C_{n}^{0} x^{n} + C_{n}^{1} x^{n-1} y + \ldots + C_{n}^{m} x^{n-m} y^{m} + \ldots + C_{n}^{n} y^{n}$ (1) \vdots

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$
, 0:=1 (2)

الحن سنستخدم طويقة التراجع . نلاحظ أو لا أن الدستور (1) محيح بغوص n=1 ، ذلك أن :

$$x + y = C_1^0 x + C_1^1 y$$

لنفوض الآن الدستور (1) صحيح من أجل العدد الصحيح الموجب n+1 ولنثبت صحته من أجل العدد n+1 . n+1

 $(x+y)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} + \ldots + C_n^m x^{n-m} y^m + \ldots + C_n^n y^n.$

$$\Rightarrow (x + y)^{n} (x + y) = C_{n}^{0} x^{n} + (C_{n}^{1} x^{n-1} y + \dots + C_{n}^{m} x^{n-m} y^{m} + \dots + C_{n}^{n} y^{n}) (x + y)$$

$$\Rightarrow (x + y)^{n+1} = C_{n}^{0} x^{n+1} + (C_{n}^{0} + C_{n}^{1}) x^{n} y + \dots + (C_{n}^{m-1} + C_{n}^{m}) x^{n+1-m} y^{m} + \dots + C_{n}^{n} y^{n+1}$$
(3)

لأن x,y قابلان المبادلة (بالنسبة المضرب)، ولأن علية الجمسع تجميعية وتبديلية ، ولأن الضرب توزيعي على الجمع .

وإذا لاحظنا صعة مايلي ، مهاكان العددان الصعيحان الموجبان n, m:

$$C_n^{m-1} + C_n^m = C_{n+1}^m$$
, $C_n^0 = 1 - C_{n+1}^0$, $C_n^n = 1 - C_{n+1}^{m+1}$

فانه مكن كتابة (3) على الشكل:

$$(x + y)^{n+1} = C_{n+1}^{0} x^{n+1} + C_{n+1}^{1} x^{n} y + \ldots + C_{n+1}^{m} x^{n+1-m} y^{m} + \cdots + C_{n+1}^{n+1} y^{n+1}$$

وهكذا فإننا نجد أن الدستور (1) صحيح مها كان العدد الصحيح المرجب n.

القوة (x من الحلقة (x من الحلقة (x من الحدوم x معدوم القوة (Nilpotent) إذا وجــد عدد صحيح x محيث يكون x من أنه إذا افترضنا x, y عنصرين قابلين للبادلة في x وأن كلا منها معدوم القوة كذلك .

الحل : لما كان كل من x, y معدوم القوة ، فهنالك عددان صحيحان x, y موجبان (مختلفان أو متساويان) x, y بيث يكون :

$$x^n - 0$$
 , $y^m - 0$ (1)

إن $(xy)^n$ تعني ضرب العنصر xy بنفسه n-1 موة . راءا كانت ملية الضرب تجميعية (وفق تعريف الحلقية) ، وكان x,y قابلين للمبادلة ، فان :

$$(x y)^n - (x y) (x y) \dots (x y) - (x \dots x) (y \dots y) - x^n y^n - 0 y^n - 0$$

وبالتالي فان xy معدوم القوة (لو رفعنا xy إلى القوة m لحصلنا على النتيجة نفسها) .

ولدينا من جهة أخرى (راجع التموين ١٣٠) :

$$(x + y)^{n + m} = \sum_{k=0}^{n} C^{k} x^{n + m - k} y^{k}$$
 (2)

ولكن كل حد من حدود هذا المجموع يساوي الصفر ، ذلك أنه $k \leqslant m$ في حدود (2) ، حيث $k \leqslant m$ في حدود (2) ، حيث

$$x^{n+m-k} = x^n \cdot x^{m-k} = 0 \cdot x^{m-k} = 0$$
, ((1)

كم انه في حدود (2) حيث m < k ≤ n + m يكون :

$$y^k = y^{k-m} y^m = y^{k-m} 0 = 0$$
 ((1)

وإذا لاحظنا أن C* مدد طبيعي دوماً فاننــا نستنتج أن الطوف. الأين من (2) هو مجموع أصفار عددها :

$$C_{n+m}^{0} + C_{n+m}^{1} + \dots + C_{n+m}^{n+m}$$
 (3)

وبالتالى فان x + y معدوم القوة .

ملاحظة : برهن أن المجموع (3) يساوي ™ + № .

١٣٢ ـ تسمى كل حلقة K يتحقق فيها الشرط:

$$\forall x \in K : x^2 = x \tag{1}$$

$$\forall x y \in K : x + x = 0, x y (x + y) = 0$$

الحل : (أ) سنوهن الآن أن :

 $\forall x, y \in K : xy = yx$

(١) إن هذه المساواة صحيحة إذا كان أحد العنصرين x أو y أو كلاهما صفراً .

ر (۲) إن هذه المساواة صحيحة إذا كان كل من x, y مغايراً الصغو x, y ، لأنه عندئذ يكون yx = 0 أيضاً لأن :

$$y x = (y x)^2 = (y (x y)) x = (y 0) x = 0 x = 0$$

(٣) لنفوض الآن أن كلا من x, y مفاير للصفر ، وأن الحلقة X
 خامة . عندئذ كون :

$$x^2 - x$$
 , $y^2 - y$, $(x y)^2 - x y$

$$\Rightarrow$$
 $(x y)^2 - x^2 y^2 \Rightarrow (x y)^2 - (x^2 y^2) = 0$

⇒
$$x((yx)y)$$
 — $x((xy)y) = 0$ (x

$$\Rightarrow x ((y x) y - (x y) y) = 0$$
 (الضرب توزیعي على الطوح))

$$\Rightarrow (y x) y - (x y) y = 0 \qquad (x y) x \neq 0$$

$$\Rightarrow (y \times x - x y) y = 0$$
 $\Rightarrow (y \times x - x y) y = 0$

$$\Rightarrow y \times - x y = 0 \qquad \qquad (\forall x = 0)$$

(ب) لدينا مها كان x من x

$$(x + x)^2 = x + x$$
 ((1)

$$\Rightarrow$$
 (x + x) (x + x) = x + x (من تعریف القوق)

$$\Rightarrow$$
 (x + x) x + (x + x) x = x + x (الضرب توزیعی علی الجمع) \Rightarrow

$$\Rightarrow x^2 + x^2 + x^2 + x^2 = x + x \qquad () \qquad)$$

$$\Rightarrow x + x = 0$$
 (ailon (K + +) $\Rightarrow x + x = 0$

$$x y + x y = 0$$

$$\Rightarrow (x x) y + x (y y) = 0 \qquad ((1) - y)$$

$$\Rightarrow$$
 (x y) x + (x y) y (K بديلية والضرب تجميعي في K)

$$\Rightarrow x y (x + y) = 0 \qquad (K + y) = 0$$

$$\forall x, y \in K : x \perp y = x y - y x$$

$$x \perp (y \perp z) + y \perp (z \perp x) + z \perp (x \perp y) = 0 \tag{1}$$

$$y \perp (x \perp z) = x \perp (y \perp z) - (x \perp y) \perp z \tag{2}$$

$$(x \perp y) + (y \perp x) = (x y - y x) + (y x - x y) =$$

$$= (x y - x y) + (y x - y x) = 0 + 0 = 0.$$

وبما أن
$$+$$
 هملية تبديلية فرضاً (لأن $(+, K)$) زموة تبديلية $(y \perp x) + (x \perp y)$ خان $(x \perp y) + (x \perp y)$ كذلك . وهكذا نكون قد وجدنا أن :

$$\forall x, y \in K : (x \perp y) + (y \perp x) - (y \perp x) + (x \perp y) = 0$$
 (3)

وهذا يعني أن العنصرين
$$x \perp y$$
 و $x \perp x$ متناظران بالنسبة للعملية $+$.

$$x \perp (y+z) = x (y+z) - (y+z) x$$
 (تعریف)

$$= x y + x z - (y x + z x)$$
 ($y + z + z x = x y + x z - (y x + z x)$ ($y + z + z = x y + x z - (y x + z x)$

=
$$(x y - y x) + (x z - z x)$$
 (flant = $(x \perp y) + (x \perp z)$

$$(y + z) \perp x = (y \perp x) + (z \perp x)$$
.

$$x \perp (y \perp z) = x (y \perp z) - (y \perp z) x = x (y z - z y) - (y z - z y)x =$$

$$= x y z - x z y - y z x + z y x$$

(لاذا ؟)

ونجد بالتبديل الدوري لـ x,y,z أن :

$$y \perp (z \perp x) = y z x - y x z - z x y + x z y$$

 $z \perp (x \perp y) = z x y - z y x - x y z + y x z$

ونجد بعد الجمع وملاحظة أن + عملية تجميعية وتبديلية على K أن:

$$x \perp (y + z) + y \perp (z + x) + z \perp (x \perp y) = (x y z - x y z) +$$

$$+ (y z x - y z x) + (z x y - z x y) + (x z y - x z y) + (x y z - y x z) +$$

$$+ (z y x - z y x) = 0 + ... + 0 = 0$$
(4)

ولاثبات (2) نلاحظ أولاً أن :

$$x \perp (-y) = x (-y) - ((-y) x)$$

= $-(x y) + y x$
= $-(x y - y x)$ ([$r - y$])
= $-(x \perp y)$ (5)

وعلى هذا الأساس فان :

$$y \perp (x \perp z) = y \perp (-(z \perp x))$$
 ((3))
= -(y \pm (z \pm x)) (6) ((5))

كذلك فان:

$$-(x \perp y) \perp z = z \perp (x \perp y)$$
 (7) ((3)

وبتعويض (6) و (7) في (2) نجد :

$$-(y \perp (z \perp x)) = x \perp (y \perp z) + z \perp (x \perp y)$$

وباضافة العنصر $y \perp (z \perp x)$ إلى طوفي المساواة (1) التي برهنا على صحتها . وبالتالى فان المساواة (2) صحيحة .

کسی العین علی مجموعة أزواج الأعداد الصحیحة Z^2 عملیتین + و فق القاعدتین :

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$$

 $(a, b) \times (a', b') = (a a', b b' + a b' + b a')$

برهن أن $(x) + (z^2)$ حلقة تبديلية . ثم بين ماإذا كانت الحلقة هذه واحدية أو تامة .

الحل : من الواضع أن عملية الجمع على 22 تجميعية وتبديلية لأن على Z تجميعية وتبديلية . وفي الحقيقة فان :

$$((a,b)+(a',b'))+(a'',b'')=(a+a',b+b')+(a'',b'')$$

$$-((a+a')+a'',(b+b')+b'')-(a+(a'+a''),b+(b'+b''))$$

$$-(a,b)+(a'+a'',b'+b'')=(a,b)+((a',b')+(a'',b''))$$

: كا أن

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b') = (a' + a, b' + b)$$

= $(a', b') + (a, b)$.

وبالاضافة إلى ذلك ، فان العنصر (0,0) محايد لعملية الجميع على Z^2 لأنه مها كان z من z فان :

$$(a, b) + (0, 0) = (0, 0) + (a, b) = (a, b)$$

كـذلك ، فان لكل عنصر (a,b) نظيراً بالنسبة لعملية الجمع على Z^2 هو (-a,-b) ، ذلك أن :

$$(a, b) + (-a, -b) = (-a, -b) + (a, b) = (0, 0)$$

وهكذا فان Z2 زموة تبديلية بالنسبة للعملية + .

لننتقل الآن إلى العملية الداخلية \times على Z^2 . إن هـــذه العملية بخميعية ، وذلك أنه مها كانت العناصر (a',b') و (a',b')

$$((a,b) \times (a',b')) \times (a'',b'') = (a a', b b' + a b' + b a') \times (a'',b'') = ((a a') a'', (b b' + a b' + b a') b'' + (a a') b'' + (b b' + a b' + b a') a''),$$

$$(1)$$

$$(a, b) \times ((a', b') \times (a'', b'')) = (a, b) \times (a' a'', b' b'' + a' b'' + b' a'') = (a (a' a''), b (b' b'' + a' b'' + b' a'') + a (b' b'' + a' b'' + b' a'') + b (a' a''))$$

$$(2)$$

ومن السهل التحقق من أن الزوجين المرتبين الواردين في الطرفين الأينين من (1) و (2) متساويات وذلك باستخدام الحواص التجميعية والتبديلية لعملية جمع الأعداد الصحيحة ، والحاصة التجميعية لعملية

ضرب الأعداد الصحيحة ، والحاصة التوزيعية لضرب الأعداد الصحيحة على جمع هذه الأعداد

كذلك فان العملية × توزيعية على عملية الجمع على 22 ، ذلك أن :

$$(a, b) \times ((a', b') + (a'', b'')) = (a, b) \times (a' + a'', b' + b'') =$$

=
$$(a(a'+a''), b(b'+b'')+a(b'+b'')+b(a'+a''))$$
=

=
$$(a a' + a a'', b b' + a b' + b a' + b b'' - a b'' + b a'')$$
 =

=
$$(a a', b b' + a b' + b a') + (a a'', b b'' + a b'' + b a'') =$$

=
$$(a, b) \times (a', b') + (a, b) \times (a'', b'')$$

وهذه المساواة تعني أن العملية × توزيعية من اليساد على + . ونجد بصورة مماثلة أن العملية × توزيعية على + من اليمين أيضاً . لذا فات العملية × توزيعية على + .

 \times نستخلص مما وجدناه أن $(+, 2^2)$ زمرة تبديلية ، وأن العملية $(Z^2 +, 2^2)$ غميعية على $(Z^2 +, 2^2)$ وأن \times توزيعية على $(Z^2 +, 2^2)$ وأن \times توزيعية على $(Z^2 +, 2^2)$ وأن $(Z^2 +, 2^2)$

ولما كان فضلًا عن ذلك :

$$(a, b) \times (a', b') = (a a', b b' + a b' + b a') = (a' a, b' b + a' b + b' a) = (a', b') \times (a, b)$$

فان هذه الحلقة تبديلية:

وكي تكون الحلقة واحدية ، يلزم ويكفي وجود عنصر معين عن Z بخيث تتحقق المساواة التالية أيا كان a,b من Z : $(a, b) \times (x, y) = (a, b) \iff (ax, by + ay + bx) = (a, b)$ $\iff ax = a, by + ay + bx = b \implies x = 1, y = 0$

وبالتالي فان (1,0) من \mathbb{Z}^2 عنصر محاید للعملیة \times ، أي أن الحلقة \times واحدیة .

(x,y) لنبحث أخيراً فيا إذا كانت الحلقة K تامـــة . لنفوض (x,y) عنصرين من Z^2 مجققان العلاقة :

$$(x, y) \times (u, v) = (0, 0)$$

نلاحظ أن:

 $(x, y) \times (u, v) = (0, 0) \iff (x u, y v + x v + y u) = (0, 0)$ $\Rightarrow x u = 0, y v + x v + y u = 0$

نستنتج من هذا أنه إذا كان x = 0,u = -v الي عــدين صحيحين ، فان علاقتي التساوي الأخيرتين تكونان محققتين . وعلى سبيل المثال فان :

$$(0,1)(2,-2)=(0,0)$$

وبالتــالي فان الحلقة K غير تامة ، لأنها تحتوي على عناصر مغايرة الصفو (0,0) حاصل ضربها يســاوي الصفو ، أي أنهـا تحتوي على قواسم للصفو .

R تشكل R تشكل المنا أن مجموعة الأعداد الحقيقية R تشكل حلقة بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب ، فبرهن أن مجموعة الأعداد الحقيقية : $E = \{m+n \ | \ 3 \ | \ m, n \in Z \}$.

 (ب) برهن أن المجموعة الجزئية I من E حيث m, n أعداد صعيعة زوجية هي جزء مثالي من الحلقة E .

الحل : (۱) إن (+,+) هي زمرة جزئية من الزمرة (+,+) ، ذلك أن m_1+n_1 $\sqrt{3}$, m+n $\sqrt{3}$, m+n وأنه أيا كان العنصر ان m_1+n_1 $\sqrt{3}$, m+n $\sqrt{3}$ هن m+n أن أيا كان العنصر ان m_1+n_1 مع نظير الآخر بالنسبة للجمع من m+n أن أحدها m+n أن m+n وهو ينتمي إلى $m-m_1-n_1$ وهو ينتمي إلى $m-m_1-n_1$ وهو ينتمي إلى كذلك ، لذا فان m+n زمرة جزئية من m+n .

(٢) بقي علينا إثبات أن E مغلقة بالنسبة لعملية الضرب . إن هذا يسهل التحقق منه ، لأن :

 $m + n \sqrt{3}$, $m_1 + n_1 \sqrt{3} \in E \implies (m + n \sqrt{3}) (m_1 + n_1 \sqrt{3})$ = $m m_1 + 3 n n_1 + (n m_1 + m n_1) \sqrt{3} \in E$

(ب) نترك القارىء التحقق بالطويقة نفسها التي اتبعناها في (أ) ، من أن I هي زمرة جزئية من الزمرة (+ (E)) . بقي علينا إثبات أن :

 $\forall i \in I, \forall a \in E : ai, ia \in I$

a=m+n المنصر العسير ، لأن أيا كان العنصر $\overline{3}\in E$ وهذا ليس بالأمر العسير ، لأن أيا كان العنصر $(m,n,m_1,n_1\in Z)$ i = $2m_1+2n_1$ فان :

 $(2 m_1 + 2 n_1 \sqrt{3}) (m + n \sqrt{3}) = (m + n \sqrt{3}) (2 m_1 + 2 n_1 \sqrt{3}) =$ $= 2 (m_1 m + 3 n_1 n) + 2 (n_1 m + m_1 n) \sqrt{3} \in I.$

١٣٣ _ ليكن a عنصراً اختيادياً من الحلقة التبديلية (٠ و + و K).

ولتكن :

$$I = \{ a.k \mid k \in K \}$$

برهن أن I جزء مثالي من K .

الحل : إن المجموعة I غير خالية كما أن مجموع أي عنصر a . a من I مع نظير أي عنصر آخر a . a

$$a \cdot k - (a \cdot k') = a \cdot (k - k')$$
 (الضرب توزیعي على الطوح)

ولما كانت (+, +) زموة فوضاً فات k-k' عنصر من K . وبالتالي فان K-k' وهذا يعني أن K-k' وهذا يعني أن K-k' و الزموة K-k' . [K-k'] .

ومن جهـة أخرى ، فأيا كان العنصر a . k من I والعنصر k' من K ، فان :

$$(a \cdot k) \cdot k' = a \cdot (k \cdot k')$$
 (1)

لأن عملية الضرب نجميعية .

كذلك ، لما كانت عملية الضرب تجميعية في كل حلقة ، وتبديلية هنا ، لأن حلقتنا تبديلية فرضاً ، فان :

$$k' \cdot (a \cdot k) = (k' \cdot a) \cdot k = (a \cdot k') \cdot k = a \cdot (k' \cdot k)$$
 (2)

وباحراء مناقشة بماثلة تماماً لتلك التي قمنا بها قبل قليل ، نجد أن العنصر (k'.(a.k) عنصر من I أيضاً .

وهكذا نكون قد برهنا أن I زمرة جزئية من الزمرة (+, K). وأن (1) و (2) محققان ، وهذا كاف للحكم بأن I هي جزء مثالي من الحلقة K (لماذا ؟) .

* ۱۳۷ _ لتكن > , م عمليتين معرفتين على Z بالقاعدتين التاليتين :

$$a \triangle b = a + b - 1$$
, $a \nabla b = a + b - ab$

- . أ أثبت أن (Z, \triangle, ∇) حلقة قامة .
 - (ب) هل تشكل هذه الحلقة حقلًا ؟
 - الحل : (أ) نلاحظ بسبولة أن :

ملية داخلية ، ذلك أن ناتج هذه العملية على أي عنصرين. Z من Z هو عنصر من Z أيضاً .

(٢) △ مملية تجميعية ، ذلك أنه أيا كانت الأعداد الصعيعة . ذلك أنه أيا كانت الأعداد الصعيعة . فان :

 $(a \triangle b) \triangle c = (a + b - 1) \triangle c = (a + b - 1) + c - 1 = a + b + c - 2$ $a \triangle (b \triangle c) = a \triangle (b + c - 1) = a + b + c - 1 - 1 = a + b + c - 2$

(٣) △ عملية تبديلية لأنه أيا كان العددان الصحيحان a, b فان:

 $a \triangle b = a + b - 1 = b + a - 1 = b \triangle a$

(٤) إن الشــرط اللازم والكاني لوجود عنصر محايد e ل △ هو

أن تتحقق المساواة أيا كان a من Z : (**)

 $a \triangle c = a \Leftrightarrow a + c - 1 = a \Leftrightarrow c = 1$

وبالتالي فان الواحد عنصر محايد لـ 🛆 .

(ه) لكل عنصر a من Z نظرير بالنسبة لر Δ هو a - a ، الأمو الذي نترك التحقق منه القارىء .

لذا فان Z زموة تبديلية بالنسة ل A عنصرها المحايد 1 .

- (٦) ♥ عملية داخلية على Z .
- (v) ∀ عملية تجميعية على Z .
- a,b,c كان كان a,b,c كان أنه أيا كان a,b,c كان كان كان a,b,c من Z فان :

 $a \nabla (b \triangle c) = a \nabla (b + c - 1) = a + (b + c - 1) - a (b + c - 1) =$ = 2a + b + c - ab - ac - 1 = (a + b - ab) + (a + c - ac) - 1 $= (a \nabla b) + (a \nabla c) - 1 = (a \nabla b) \triangle (a \nabla c)$

إن هذا يعني بأن ∇ عملية توزيعية من البساد على Δ . و لما كانت ∇ عملية تبديلية ، فان ∇ عملية توزيعية من البحين كذلك على Δ . إن الشروط (1) - (A) تعني أن Z حلقة بالنسبة للعمليتين المداخليتين ∇ , Δ , Δ دور عملية المحمر . (تلعب هنا Δ دور عملية الجمع ، ∇ دور عملية الضرب) .

هذا ، ولما كان :

^(*) كفاية الشرط فانجة عن كون العملية 🛆 تبديلية .

$a \nabla b = 1 \iff a+b-ab=1 \iff a(1-b)=1-b$ $\Rightarrow a=1 \quad b=1$

فإننا نرى أن Z حلقة تامـــة بالنسبة ل ∇ , \triangle (الواحد هنا يلعب دور الصفر في تعريف الحلقة $\begin{bmatrix} Y - Y \end{bmatrix}$ ، لأن \triangle تلعب دور العملية + في التعريف والواحد عنصر محايد ل \triangle) .

(-) بعد أن بوهنا أن Z زمرة تبديلية بالنسبة العملية \triangle ، فان (-) (-) تكون حقلًا إذا كانت (-) (-) زمرة تبديلية بالنسبة العملية الداخلية (-) التي تلعب هنا دور عملية الضرب في التعريف) . إلا أن (-) ليست زمرة بالنسبة ل(-) رغم أنه يمكن التحقق من أن (-) علية داخلية على (-) وأن هذه العملية الداخلية تجميعية و تبديلية ، وأن (-) عنصر ما يد العملية (-) نظير (-) والسبب في ذلك هو أن لبس لكل عنصر من (-) نظير في هذه المجموعة بالنسبة ل(-) وعلى سبيل المثال فليس العدد (-) نظير بالنسبة ل(-) إذ لو افترضنا جدلاً (-) نظيراً له لكان :

 $x \nabla 3 = 0 \iff x + 3 - 3 x = 0 \iff 3 = 2 x$

ومن الواضح خطأ هذه المساواة في Z لأنها تعني مساواة بين عدد فردي وعدد زوجي .

اً) برهن $\{a+b/5 \mid a,b\in Q\}$ المحل الأعداد الحقيقية بالنسبة للعمليتين الوفتين لجمع وضرب الأعداد الحقيقية) .

(ب) برهن أن التطبيق $\overline{5}$ = a - b = a - b أو تومور زم لا = a + b أو تومور زم لا = a + b' أيا كان العنصر ان = a + b' = a + b' الجموعة غير الحالمة = a + b' = a + b' أنان :

$$(a + b \sqrt{5}) - (a' + b' \sqrt{5}) = (a - a') + (b - b') \sqrt{5}$$
 (1)

و لما كان a-a' , b-b' فان حاصل الطوح هذا a-a' , b-b' فان حاصل الطوح هذا عنصر من a-a' , a-a' , a-a' , a-a' . a-a' .

 $a+b\sqrt{5}$ بقي علينا فقط (لماذا ؟) إنبات أنه إذا كان العنصر $S*=S-\{0\}$ منتميًا إلى $S*=S-\{0\}$ فان مقاوبه ينتمي إلى $S*=S-\{0\}$

وفي الحقيقة فان :

$$a + b \sqrt{5} \neq 0 \Rightarrow a - b \sqrt{5} \neq 0$$
 (2)

فاك أنه لو كان $a-b\sqrt{5}=0$ التعين على ذلك ، $a-b\sqrt{5}=0$ ذلك أنه لو كان $a-b\sqrt{5}=0$ ، a=0 a=0 a=0 b=0 . a=0 a=0

نستنتج من (2) أن $0 \neq \overline{5} \neq 0$ نكافىء كون :

$$(a + b \sqrt{5}) (a - b \sqrt{5}) = a^2 - 5 b^2$$
 (3)

مغايرًا للصغو . وتبين المساواة (3) أن مقاوب $\sqrt{5}$ + هو :

$$\frac{a}{a^2 - 5b^2} - \frac{b}{a^2 - 5b^2} \sqrt{5}$$

ومن الواضع أن هذا العدد ينتمي إلى *S .

ب (ب) من الواضع أن :

 $f[(a+b\sqrt{5})+(a'+b'\sqrt{5})] = f[(a+a')+(b+b')\sqrt{5}]$ $= a+a'-(b+b')\sqrt{5} = (a-b\sqrt{5})+(a'-b'\sqrt{5})$ $= f(a+b\sqrt{5})+f(a'+b'\sqrt{5}).$

حكذلك فان:

 $i [(a + b \sqrt{5})(a' + b' \sqrt{5})] = f[(a a' + 5b b') + (a b' + ba') \sqrt{5}] =$ $= a a' + 5bb' - (a b' + b a') \sqrt{5} = (a - b \sqrt{5})(a' - b' \sqrt{5}) =$ $= f(a + b \sqrt{5}) f(a' + b' \sqrt{5}).$

على المنطقة المحلقة المجزاء سئالية خلا الجوابن المثاليين كا و (0) ، غدت الحائة (، , + , و) ، غدت الحائة (، , + , و) حفلا .

ولما كانت الحلقة لا تحري إلا الجزأين (0) ، (K) ، فاننا نستنتج من هذه المناقشة أنه إذا كان $(a \neq 0)$ ، فان $(a \neq 0)$ ، وبالتالي فان المعادلة :

a x = b

ملا في K أيا كان $a \neq a$ وأيا كان b من K . لمن هذا الحل وحد ، ذلك أنه لووجد حل آخر x_1 لكان :

 $a \times = a \times_1 \iff a \times - a \times_1 = 0 \iff a (x - x_1) = 0$

و لما كانت الحلقة تامـــة ، وكان $a \neq 0$ فيجب أن يكون : $x = x_1$ أي $x = x_1 = 0$

نلاعظ الآن أن المعادلة ax = a أبا كان a المغاير للصفر من A ، الحل نفسه . ذلك أنه لو افترضنا وجود عنصرين مغايرين الصفو A ، في من من A ، في من من A

 $a x_1 = a$, $b x_2 = b$

فان ($_{a}$ $_{x_{1}}$ $_{y}$ $_{y}$

ول كانت الحلقة لما تبديلية ، فائنا نستنج من هذا أن : ٢ ع = ١٤ : من هذا أن : وأخيراً نلاحظ أنه أيا كان العنصر $a \neq 0$ من K ، فله نظير في K

a x = 1

حلا وحيداً كما وأينا قبل قلبل ، (ولأن العملية تبديلية) ، ومن الواضع هنا أن $x \neq 0$.

لذا ، فان (٠ و * K) زمرة تبديلية ، وبالتالي فان (٠ و + و K) حقل وهو المطلوب .



تمارین غبر محلول

و القابلة المتبديل مع عنصر معين A القابلة المبادلة مع أي عنصر معين A القابلة المبادلة مع أي عنصر من A هي من A وأن مجموعة عناصر A القابلة المبادلة مع أي عنصر من A هي حلقة جزئية .

1 \$ 1 _ نعوف على مجموعة الجداء 22 عمليتين داخليتين بالشكل:

$$(a, b) + (a' + b') = (a + a', b + b')$$

 $(a, b) \cdot (a', b') = (a a' - b b', a b' + b a')$

برهن أن 22 مجهزة ببنية حلقة . ادرس خواص هذه الحلقة .

R - 1 & 7 جرعة الأعداد الحقيقية . نعوف على R - 1 ومليتين داخليتين بالشكل التالي :

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b')$$

 $(a, b) \cdot (a', b') = (a a' + b b', a b' + b a')$

برهن أن (، ، + ، ° R2) حلقـــة تبديلية هل الصفر قواسم في. هذه الحلقة ?

غ بدراسة مماثلة في الحالة التي نفرض فيها أن العملية الثانية معرفة بالشكل: $(a, b) \cdot (a', b') = (a b' + b a' - a a', b b' - a a')$

٣٤٧ ـ في حلقة غير تبديلية A نعوف عملية داخليـــة *

بالشكل التالي:

x + y = xy - yx

۱ _ قارن x * y مع x * x

٢ ــ برهن أن هذه العملية توزيعية من اليمين ومن اليساد بالنسبة لعملية الجمع المعرفة على A .

٣ ـ برهن صحة العلاقتين التاليتين:

$$x * (y * z) + y * (z * x) + z * (x * y) = 0$$

$$y \neq (x + z) = x + (y + z) - (x + y) + z$$

الشكل A ملية ضرب الفلية بالشكل A ملية ضرب الفلية بالشكل A ملة . A ملقة .

التباهلة (E) على على $\Re(E)$ مجموعة أجزاء E علية الطوح المتباهلة (التناظرية) \triangle وعملية التقاطع \triangle برهن أن $\Re(E)$ ألجهزة جاتين العمليتين ، حلتة تعديلة واحدة .

الله عناصر . نومن أنه يوجمد حقل يجوي عنصرين فقط وآخر يجوي ثلاثة عناصر . نومز بـ (0,1) للعنصرين المحايدين بالنسبة للجمع والنصرب المتعلقين بهذا الحقل . اكتب جدولي الجمع والنصرب في مثل هذه الحقول وادرس توزيع مملية النصرب على الجمع .

ادرس امكان وجود حقل ذي أربعة عناصر .

۱ ٤٧ ـ نعرف مجموعة جزئية 🕠 من R نومو لمتعولهــــا بـ 🛚

برنعوفة بالعلاقة :

 $u = a + b \sqrt{2}$

حيث a,b عددان عاديان . ونأخذ على هذه المجموعة عمليتي الجميع .

برهن أن هاتين العمليتين نجهزان u ببنية حقل .

 $a \circ b' = a' \circ b = (a \cdot b)'$

حيث نهر هو نظير α بالسبة للدملية الأزلى ج .

 $a,b \in Z$ جب a+ib الأعداد الموكبة E حب E برهن أن E (E , E) حلقة . بين فيا إذا كانت هـ الحلقة تبديلية وواعدية .

ماهي البنية التي تأخلها المجموعة 2 فيا لمذا كان a,b عنصرين سن مجموعة أمناف التوافق Ga

• 0 م على الحداء 2×2 العمليتين الداخليتين ٥ و * : (a, b) * (a', b') = (a + b, a' + b')

 $(a \cdot b) \circ (a', b') = (a \cdot a' - b \cdot b', a \cdot b' + b \cdot a')$

* ١٥١ - المكن ٤ مجموعة جزئية من ج مصرفة بالتكل التالي : {a+b1/3|a,beZ} ١ - نعرف على هذه المجموعة العمليتين الداخليتين (+ , •) وهما الجمع والضرب العدديين . برهن أن E حلقة جزئية من R .

۲ ـ نعرف في E علاقة تافؤ R :

 $(a + b / \overline{3}) \Re (a' + b' / \overline{3}) \iff a' - a = 2 p$

 $b-b=2q , p,q \in Z$

نرمز بـ E/\Re لمجموعة أصناف التكافؤ ما هو عدد عناصر هذه المجموعة . E/\Re على لـ E/\Re . هل لـ E/\Re بنية حقل .

٤ - برهن أن ٤/٤ يحوي جزءاً مثالياً ١ يتكون من عنصرين .
 ٢ ١ ٥ ٢ - إذا كانت (* و E) زموة تبديلية برهن أنه نحصل على الحلقة.
 ٥ و * و E) بالعملية ٥ المعرفة بالشكل التالي :

 $\forall x, y \in E$, $x \circ y = 0$

به الحاميتين الداخليتين $z \times z$ العمليتين الداخليتين :

 $(x_1, y_1) \neq (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

 $(x_1, y_1) \circ (x_2, y_2) - (x_1, x_2, 0)$

برهن أن (o و * و Z²) حلقة . ما هو صفر هذه الحلقة وواحدتها ؟ هل بوجد في هذه الحلقة قواسم للصفو ؟

غ $Z \times Z$ العمليتين : إذا عرفنا على المجموعة $Z \times Z$ العمليتين

 $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

 $(x_1, y_1) \circ (x_2, y_2) = (x_1 x_2, x_1 y_2 + y_1)$

100 - نومز بـ A لمجموعة التوابع (الحطية):

$$f(x) = a x + b$$
 $(a, b \in \Re)$

نجهز A بالعمليتين التاليتين:

$$f + g : x \rightarrow f(x) + g(x)$$
 (\uparrow

$$f.g: x \rightarrow f[g(x)]$$
 (الفرب)

۱ - برهن أن A زمرة جمعية تبديلية .

٢ ــ برهن أن الجداء قابل للدمج ولكنه غير تبديلي .

۳ - هل A حلقة ؟

107 - نعرف على Q2 العمليتين الداخليتين التاليتين :

$$(x_1, y_1) \neq (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$(x_1, y_1) \circ (x_2, y_3) = (x_1 x_2 + 2 y_1 y_3, x_1 y_2 + x_3 y_1)$$

. مقل (Q^2 , \star , \circ) عقل

برهن أنه لا يوجد حقل جزئي من Q مختلف عن Q نفسها .

2.

الفصيل الخامس

الفراغات الشعاعية

سَعَالَج فِي هذا القَسَل نوماً جديداً من البني الجبرية نسمها الغواغات الشَّعَاعِية ٤ ومناجد فِي هذا النوع من البني العمليتين الداخلية واطارجية .

وله المدخوع أعمية كبيرة ، فهو أداة لاغنى عنها لدراسة الرباضيات في تربها المعساصر الجديد ، كما أن تطبيقاته في الفيزياء والميكادك متنوعة وعامة .

ونود قبل كل شيء أن نؤكد أن مانسميه شعاعا فيا يلي ليس داك الشعاع المعروف في الفيزياء والميكانيك فعسب (قطعة مستقيمة مرجهة) ، بل هو كان جبري مجرد لا مجمل أي معنى فيزيائي . وسنرى أن الشعاع معناه الجبري المجرد يعتبر تعميماً وتجديداً للشعاع في الفيزياء والميكانيك . وعلى علما فإننا سنيداً بدراسة موجزة المكشعة بمعناها الفيزيائي ثم محاول بعد ذلك أن نعرف البنية الجبرية الجديدة بشكل مجرد .

١ ـ ع الأشعة : الشماع في الغواغ العادي ، كما هو معلوم ، قطعة مستقيمة موجهة ، ولذا فإنه يتعين بعناصر أدبعة : البدأ ـ المنحى ـ الجهة ـ الطول ، وجرمز له عادة بجرف ، فوقه سهم مثل أو مجرف غامق .

أو بجوف عادي إذا لم يخشى الالتباس. ونرمز لطول الشعاع $\frac{1}{a}$ أو بجوف عادي إذا لم يخشى الالتباس. ونرمز لطول الشعاع $\frac{1}{a}$ أن يعرف على إذا عينت العناصر الأربعة لشعاع سميناه شعاعاً مقيداً. نعرف على بجوعة الأشعة المقيدة في الفواغ العادي علاقة تساير نزمز لها بـ # بجيث يكون الشعاعان $\frac{1}{A}$ و $\frac{1}{A}$ متسايرين $\frac{1}{A}$ في الجوا كانا متحدين في الطول .

إن من الواضع أن هذه العلاقة علاقة تكافؤ ، فهي تجزى، مجموعة الأشعة المقيدة في الفراغ العادي إلى أصناف تكافؤ . نسمي كل صنف من هذه الأصناف شعاعاً طليقاً يمثله أحد عناصر هذا الصنف .

سنقصد بكلمة شعاع في عذه الفقرة الشعاع الطلبق حصراً .

من المعروف أن هناك تقابلا بين بجموعة الأشعة في الفراغ العادي وبجموعة الثلاثيات المرتبة من الأعداد الحقيقية . ولذا جرت العادة أن نومز اكل شعاع من هذا النوع بثلاثية مرتبة تمثل احداثيات (مركبات) هذا الشعاع أي :

$$\overrightarrow{a} = (x, y, z)$$

 $\overrightarrow{a_2} = (x_2\,,\,y_2\,,\,z_1)$ و $\overrightarrow{a_1} = (x_1\,,\,y_1\,,\,z_1)$ و $\overrightarrow{a_2} = (x_2\,,\,y_2\,,\,z_1)$ و الشكل التالي :

$$\overrightarrow{a_1} + \overrightarrow{a_2} = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

نوى أن ناتج هذه العملية هي ثلاثية موتبة من الأعداد الحقيقية فهي شعاع من الفراغ العادي . وهذا يعني أن عملية جمع الأشعة عملية داخلية . ينتج عن التعريف السابق أن عملية الجمسع تبديلية وقابلة للدمج

(تجميعية) ولها عنصر محايد هو الشعاع (0,0,0) = 0 ·

ولكل شعاع من الشكل $\stackrel{\cdot}{a}=(x\,,y\,,z)$ ولكل شعاع من الشكل $\stackrel{\cdot}{a}=(-x\,,-y\,,-z)$

يكننا بعد ما تقدم أن نقول إن لمجموعة الأشعة في الفراغ العادي بنة زمرة جمعة تبديلة V .

يعرف حاصل ضرب شعاع $\overrightarrow{a}=(x,y,z)$ بعدد حقيقي $\overrightarrow{a}=(x,y,z)$ أنه الشعاع :

$$\overrightarrow{c} = \lambda \cdot \overrightarrow{a} = (\lambda x, \lambda y, \lambda z)$$

إن حملية الضرب هذه حملية خارجية تتمتع بالحواص التائمة والتي تصع λ مها كان λ من λ و λ من λ عن λ

$$\lambda \cdot (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) = \lambda \cdot \overrightarrow{a} + \lambda \cdot \overrightarrow{b}$$

$$(\lambda + \mu) \cdot \overrightarrow{a} = \lambda \cdot \overrightarrow{a} + \mu \cdot \overrightarrow{a}$$

$$\lambda \cdot (\mu \cdot \overrightarrow{a}) = (\lambda \cdot \mu) \cdot \overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{1}$$
 \overrightarrow{a} $\overrightarrow{=}$ \overrightarrow{a}

نلخص ما قدمنا من خُواص بقولنا ان لمجموعة الأشعة في الفراغ العادي بنة فراغ شعاءي .

إن مجموعة الأشعة في الفراغ العادي لا تنفود وحدها بهذه الحواص المتعلقة بعمليتي الجمع والضرب الواردتين سابقاً ، بل تشترك معها في هذه الحواص كثير من البني الرياضية . وعا أنه لا تهمنا طبيعة الأشعة نفسها

بقدر ماتهمنا الحواص المعينة التي تتمتع بها هاتات العمليتان ، لذا سنعطي فيا يلي تعريفاً عاماً للفراغ الشعاعي يشمل الحالة الحاصة المذكورة سابقاً.

٢ ـ ٥ الفراغ الشعاعي :

إذا عرفنا على المجموعة V عمليتين الأولى داخلية ورمزنا لها بـ +والثانية خارجية ورمزنا لها بـ • وكانت مجموعة مؤثراتها حقلًا تبديلياً F ، فإننا نسمي البنة (٠ • + و V) فواغاً شعاعاً إذا نحقت الشروط التالية :

1 - (+ و V) زمرة تبديلة ، أي مها كانت a, b, c ∈ V فإن :

$$a + b \in V$$
 : 17

$$a + b = b + a$$
 : 77

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$
 : TF

$$\mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{a}$$

$$a + (-a) = 0$$

٢ _ عملية الضرب تتمتع بالحواص التالية :

ض ۱ : يقابل كل عنصر α من α وكل عنصر مديد α عنصر جديد بن α او α α عنصر جديد بن له به α . α او α عنصر جديد

$$(\alpha \beta) a = \alpha (\beta \alpha)$$
 : $\gamma \dot{\phi}$

$$\alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b$$
 : $\dot{\alpha}$

$$(\alpha + \beta) a = \alpha a + \beta a : \dot{\omega}$$

$$1 a = a : \dot{\omega}$$

لقد رمزنا لعناصر V مجروف لاتينية نسمي كل منها شعاعاً ومثلنـــ عناصر الحقل F مجروف يونانية نسمها مقادير سلمية وحيث 1 هو العنصر المحابد للضرب المعرف على F .

٣ ـ ه أمثلة :

 $V_{c}(F)$ - ليكن F حقلًا تبديلياً و m عدداً صحيحاً موجباً و $V_{c}(F)$ المجموعة التي يتكون كل عنصر منها من m عنصراً من F وفق ترتيب معين مثل :

$$a=(\alpha_1\,,\,\alpha_2\,,\,\ldots\,,\,\alpha_n)$$
 , $\alpha_i\in F\;(i=1\,,\,2\,,\,\ldots\,,\,n)$

لنعرف على Vo(F) عملية الجمع بالشكل:

$$a + b = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) + (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$$

$$= (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_n + \beta_n) \qquad (1)$$

ونموف عملية الضرب بعنصر من F بالشكل :

$$\lambda a = (\lambda \alpha_1, \lambda \alpha_2, \dots, \lambda \alpha_n)$$
 (2)

. F من الله المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى .

 $V_{a}(F)$ مها کان $v_{a}(F)$ من $v_{a}(F)$ فإن $v_{a}(F)$ هو عنصر من $v_{a}(F)$

$$\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} = (\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_n + \beta_n)$$
 : $\overrightarrow{b} + \overrightarrow{a} = (\beta_1 + \alpha_1, \dots, \beta_n + \alpha_n)$

ولكن بما أن إن و إلا عناصر من الحقل F وهلية الجمع في هذا الحقل تبديلية فإن :

$$\alpha_i+\beta_i=\beta_i+\alpha_i \ , \ (i=1,2,\ldots,n)$$

$$\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}=\overrightarrow{b}+\overrightarrow{a} \ : \ \ \forall i=1,2,\ldots,n$$

وبطريقة مماثلة نتحقق من أن العنص :

$$\overrightarrow{0} = (0,0,\ldots,0)$$

هو العنصر المحابد بالنسبة المبديع . ومن أكمل عنصر $(\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_n)$ نظيراً هن $(-\alpha_1,-\alpha_2,\dots,-\alpha_n)$.

ويمكن أن نتحقق بسهوات الاعتباد على كرن F مقلاً) أن عمليسة ضرب شعاع من (2) تحقق المبادىء المعرفة وفق (2) تحقق المبادىء الحملة ض (2) بالله بشت الطب

(١) - لتكن لدينا جملة المدائين احطيتين المتجانستين :

في الجهولين x , y ، وحيث در d , c , b أعداد عقيفية نحقق الصلاقة و d , c , b أعداد عقيفية نحقق الصلاقة bc و d = bc (الم كنة الأولى في قيمة x والمركبة الثانيسية قيمة y .

1. 44 . 3

⁽١) إن لهذه الجملة عدد غير سند من الحول لأن مدي أشاه سنا بداوي السفر .

ولنعوف مجموع حلين بالشكل:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

ونعوف حاصل ضرب حل بعدد حقيقي λ بالشكل:

$$\lambda (x, y) = (\lambda x, \lambda y)$$
, $\forall \lambda \in R$

ولنبرهن أن مجموعة حلول الجملة (3) تشكل فواغاً شعاعياً .

من الواضع أن جموع حلين هو حل لأنه (بالاعتاد على الحواص التوزيعية والتبديلية والتجميعية لحقل الأعداد R) يكون :

 $a (x_1 + x_2) + b (y_1 + y_2) = (a x_1 + b y_1) + (a x_2 + b y_2) = 0$

 $c (x_1 + x_2) + d (y_1 + y_2) = (c x_1 + d y_1) + (c x_2 + d y_2) = 0$

وَإِذَا كَانَ (x,y) حَلَّا فَإِنَ (\lambda x, \lambda y) حَلَّ كَذَلَكُ ، لأَنَّهُ حَسَبَ خُواصِ الحَقلِ R بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب:

 $a(\lambda x) + b(\lambda y) = \lambda (a x + b y) = \lambda (0) = 0$

 $c(\lambda x) + d(\lambda y) = \lambda (cx + dy) = \lambda (0) = 0$

وبالعودة إلى تعريف الفراغ الشعاعي نجد أن مجموعة الحل هـذه تمثل بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب بعدد حقيقي فراغاً شعاعياً .

ملاحظة : من المعلوم أنه إذا كان ad \neq bc فللجملة المفروضة حل وحيد هو (0,0) والفراغ الشعاعي يتكون من عنصر واحد .

(٣) ـ لتكن (R) مجموعة الأزواج المرتبة :

 $V = \{ (a, b) : a, b \in R \}$

ولنبرهن أن V(R) لا تمثل فراغاً شعاعياً على الحقل R إذا عرفنــــا عمليتي الجمع والضرب بعدد حقيقي وفق :

$$(a, b) + (c, d) = (a, b)$$

$$\lambda$$
 (a,b) = (λ a, λ b)

من الواضـ من الواضـ م

$$(a, b) + (c, d) = (a, b)$$

$$(c,d) + (a,b) = (c,d)$$

فالحاصة التبديلية ج٢ غير محققة .

. F فو اغان شعاعیان علی حقل V(F) , U(F) ، U(F)

. $\mathbf{v} \in V$ و $\mathbf{u} \in U$ حيث $\mathbf{u} \in U$ و $\mathbf{v} \in V$. النعرف العملية + بالقاعدة :

$$(u, v) + (u', v') = (u + u', v + v')$$

ونعوف عملية الضوب بعنصر من F بالقاعدة :

$$\lambda (\mathbf{u}, \mathbf{v}) = (\lambda \mathbf{u}, \lambda \mathbf{v}), \forall \lambda \in \mathbf{F}$$

 $W(F) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{$

وفي الحقيقة :

W(F) هو حسب التعویف شعاع W(F) ه W(F) ه W(F) . W(F)

٣ - إن الجمع المعرف على W(F) تجميعي ويمكن بوهان ذلك بسهولة

The term of the second of the second of the

A Transfer of the State of the

The second of the second secon

 $P = \{ (x', y') : (x + y', y') : y' \}$ $= \{ (x + y) : x' + y \}$ $= \{ (x', y') : (x - y) \}$

of the first part of the first file of

(1 , 7) + (1 , 3) = (n + 1 , v + 3) = (n , v)

The common of the control of the con

 $\lambda \left(\mu \left(\mathbf{u}_{1}, \mathbf{v} \right) \right) = \lambda \left(\mu \mathbf{u}_{1}, \mu \mathbf{v}_{2} \right) = \left(\lambda \left(\mu \mathbf{u}_{1}, \lambda \right) \right)$ $\lambda \left(\mu \left(\mathbf{u}_{1}, \mathbf{v} \right) \right) = \lambda \left(\mu \mathbf{u}_{2}, \mu \mathbf{v}_{2} \right) = \left(\lambda \left(\mu \mathbf{u}_{1}, \lambda \right) \right)$ $\lambda \left(\mu \left(\mathbf{u}_{2}, \mathbf{v} \right) \right) = \lambda \left(\mu \mathbf{u}_{2}, \mu \mathbf{v}_{2} \right) = \left(\lambda \left(\mu \mathbf{u}_{2}, \lambda \right) \right)$

 $(\lambda \mu) (u, v) = \lambda (\mu (u, v))$

. Paker.

 $\lambda \left\{ \left(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \right) + \left(\mathbf{u}', \mathbf{v}' \right) \right\} = \lambda \left\{ \mathbf{u} + \mathbf{u}' \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v}' \right\}$

 $M_{\rm c}^{-1} = \sqrt{\frac{1}{N}} = M_{\rm c}^{-1} = M_{\rm c}^{-1}$

(4) Fig. (a) Street (b) Fig. (b) (c) (d) (d) (d)
(b) Exp. (c) Exp. (c) Fig. (c) (d)

ه سا وجازل آلياميني آلياني آلان و

 $= \{ \{ \varphi = \varphi \} : \varphi \in \{ \lambda \}, \gamma \}$

2 MH 4 MA.

 $(\alpha_1 + \ldots + \alpha_m) \cdot u = \alpha_1 \cdot u + \ldots + \alpha_m u$

 $\forall \ a_1,\dots,a_n \in F \ , \ \forall \ n',\ a_1,\dots,a_n \in V$ $\exists \ a_1,\dots,a_n \in V \ \exists \ a_n \in V \ \exists$

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{1} \cdot \overrightarrow{u} = (1+0) \cdot \overrightarrow{u} = \overrightarrow{1} \cdot \overrightarrow{u} + 0 \cdot \overrightarrow{u}$$

$$= \overrightarrow{u} + 0 \cdot \overrightarrow{u}$$

وبما أن الجمع قابل للاختصار نجد :
$$0$$
 . 0 .

$$\alpha \cdot \overrightarrow{u} = \alpha \cdot (\overrightarrow{u} + \overrightarrow{0}) = \alpha \cdot \overrightarrow{u} + \alpha \cdot \overrightarrow{0}$$

$$\alpha \cdot \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0} \quad \forall \alpha \in F \qquad : \qquad \vdots$$

$$\alpha + (-\alpha) = 0 \qquad : \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad (r)$$

وبالتالي :
$$\dot{u} = 0. \dot{u} = \dot{0}$$
 : وبالتالي : وبالتالي : وبالتالي : وبالتالي :

$$\alpha \cdot u + (-\alpha) \cdot u = 0$$

وما أن النظير وحيد بكون :
$$(\alpha, \overline{\alpha}) = -(\alpha, \overline{\alpha})$$
 وما أن النظير وحيد بكون : $(\overline{\alpha}, \alpha) = -(\overline{\alpha}, \overline{\alpha})$ مائل .

$$\alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot \overrightarrow{u}) = \alpha^{-1} \cdot (\overrightarrow{0}) = \overrightarrow{0}$$

ولكن حسب ض٢ و ض٥ من [٢-٥] نجد:

 $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$ $\alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot \overrightarrow{u}) = (\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot \overrightarrow{u} = 1 \cdot \overrightarrow{u} = \overrightarrow{u}$

الفراغات الشعاعية الجزئية :

بر م تعویف إذا كان V فراغاً شعاعیاً علی الحقل التبدیلی F و إذا كانت V مجموعة جزئیة من V غیر خالیة فإننا ندعو V فراغاً شعاعیاً جزئیاً من V إذا كانت V هي مجد ذاتها فراغاً شعاعیاً علی V بالنسبة لعمليتي الجمع والضوب بعنصر من V المعرفتين علی V .

ومن هـذا ينتج أنه إذا كان \overrightarrow{u} , \overrightarrow{u} شعاعين من λ , U عنصراً من \overrightarrow{u} غيراً من \overrightarrow{u} فإنه يلزم أن يكون كل من \overrightarrow{u} \overrightarrow{u} \overrightarrow{u} من \overrightarrow{u} من \overrightarrow{u} . وبعبادة مختصرة إن علي الجميع والضرب بعنصر من \overrightarrow{u} مغلقتان (مستقرتان) في \overrightarrow{u} والعكس صحيح كما يتضح من النظوية التالية :

٧ - ٥ نظرية : يكفي الكي تكون U المجموعة الجزئية غير الحالية
 من الفواغ الشعاعي V على الحقل التبديلي F فواغاً شعاعياً جزئياً على F من تكون عمليتا الجماع والضرب بعنصر من F مغلقت بن
 في U .

Same and the same of

(١) . لبكن البيا الله اخ النطعي (١) ٢ الدي يتكرن كي الساع من اللائية بردة بن الم أي :

$$V_{4}(T) = \left\{ \hat{X} = (\hat{x}_{1}, \hat{x}_{3}, \hat{x}_{6}) : \sigma_{1} \in T \right\}$$

إن جريع مناصر علما الغواغ ذات فللكل و

(a) (1)

The species of the second of t

A. S. T. (A. dat o (c. C. S. c. b.)

a middle of this of the

William With the Charles (Sept. 1999) And the Sept. 1999 of the Se

رو الاستان الله الأن وقد المنازة في الروائد الذو الاستان المراثد المسترد الاستان المراثد المسترد الاستان المرا المسترد المناثلة المنازة المنازة

 $\frac{(x_1, y_1, y_2)}{\alpha(x_1, y_2, y_3)} = (\alpha x_1 \alpha y_1, \alpha x_2)^{\frac{1}{\alpha}}$

لا یعندی ای ۱ هندها بنکران بی دنده این ۱۰ دی این هاصل ضرب هنده غیر هاری بعده عامی در نمی مادی

 $V_0(\Omega)$. (i) الحومة الجزئي $V_0(\Omega)$ التي تشرق من العناصر المناصر :

(C. 12 C. 14 C. 17 C. 18 E. 18 C. 1

V politic to the to the to the to the to the total the total to the total tota

: , in laborated with the second content of the second content of

حيث α_m , . . , α_n عناصر كيفية من T ، تمثل فواغا شعاعيا α_m , . . , α_n ,

البرهان : من الواضع أن U ليست خالية فالعنصر $\overline{u_1}$ ينتمي لها v أن :

$$(\alpha_1 \overrightarrow{u_1} + \ldots + \alpha_m \overrightarrow{u_m}) + (\beta_1 \overrightarrow{u_1} + \ldots + \beta_m \overrightarrow{u_m}) =$$

$$((\alpha_1 + \beta_1) \overrightarrow{u_1} + \ldots + (\alpha_m + \beta_m) \overrightarrow{u_m})$$

$$\lambda (\alpha_1 \overrightarrow{u_1} + \ldots + \alpha_m \overrightarrow{u_m}) = (\lambda \alpha_1 \overrightarrow{u_1} + \ldots + \lambda \alpha_m \overrightarrow{u_m})$$

$$\forall \lambda, \alpha_i, \beta_i \in F , (i, j = 1, \ldots, m)$$

یتضع بما سبق آن ناتج جمع عنصرین من U هو عنصر من U وناتج فرب عنصر من U بعنصر من F هو عنصر من U وهـذا یکفی وفق فرب عنصر من U .

الاستقلال اغطى:

به المواغ من الفراغ u_1,\ldots,u_m الأشعة u_1,\ldots,u_m من الفراغ v(F) النها مرتبطة خطياً إذا وجدت في v(F) عناصر v(F) ليست معدومة بحث مكون :

$$\underset{\alpha_{1}}{\overset{\rightarrow}{u_{1}}} + \underset{\alpha_{2}}{\overset{\rightarrow}{u_{2}}} + \ldots + \underset{m}{\alpha_{m}} \overset{\rightarrow}{u_{m}} = \overset{\rightarrow}{0}$$

أما إذا كان:

$$\alpha_1 \overset{\rightarrow}{u_1} + \alpha_2 \overset{\rightarrow}{u_2} + \ldots + \alpha_m \overset{\rightarrow}{u_m} = \overset{\rightarrow}{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \ldots = \alpha_m = 0$$

فاننا نقول إن هذه الأشعة مستقلة خطأ .

١١ ـ ه أمثلة :

(١) لتكن لدينا مجموعة الأشعة :

$$\overrightarrow{u_1} = (2, 5, -6)$$
 , $\overrightarrow{u_2} = (1, 0, 2)$, $\overrightarrow{u_3} = (-1, -2, 2)$

من $V_3(R)$. إن هذه الأشعة مرتبطة خطياً لأن

$$2 \overrightarrow{u_1} + \overrightarrow{u_2} + 5 \overrightarrow{u_3} = \overrightarrow{0}$$

في حين أن الشعاعين :

$$\overrightarrow{u}_1 = (1, 5)$$
 , $\overrightarrow{u}_2 = (2, 3)$

من (V_s(R مستقلان خطأ لأن :

$$\alpha_1 (1,5) + \alpha_2 (2,3) = \overrightarrow{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = 0$$

وذلك لأنه يلزم ليكون هذان الشعاعان مستقلين خطياً :

$$\alpha_1 + 2 \alpha_2 = 0$$
 , $5 \alpha_1 + 3 \alpha_2 = 0$

. $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ وليس أماتين المعادلتين سوى الحل

V(F) إن كل جملة أشعة $\overrightarrow{u_1}$, . . . , $\overrightarrow{u_m}$ مو تبطة خطياً

11.5 + 4 11 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3

ي أنا بدر أن المناصل (بن م مريع) التي فأكو التا في التعويث . إنها مراكم أسب معدومة خيماً وعو الطلوب .

(9) (6) (6) آذا آذا جال الأذا عن (3) مكونة من شعاع واحد (3) غير الشعام الدفوي في مسلسلة خطأ لأن (3) = (3) . (3) (4) أن يكون (3) = (3) .

V(F) is $\overline{u}_2, \dots, \overline{u}_n$ is all is specific of u)?

all the transfer of

الله على الله و على منظر ، عدلا يكننا أن نفري عسام المالمة ال

وَلَمُ مِنْ أَنْهُ بِلَنْ وَإِكُلَّى تَكُونَ جُلَّةً أَنْهُ مِنَ اللَّوْلِغُ (٧٤٣) عَرَبُطَةً خَمُلُوا أَنْ تَمْكُونَ مِنْ النصيحِ عَنْ أَحْدُهَا بِدَلَالَةً تُرْكُبِ خَمْلِي مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّهِ فَعَلَى مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّهِ فَعَلَى مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّامِ فَعَلَى مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّهِ فَعَلَى مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّامِ فَعَلَى مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّهِ فَعَلَى مَنْ الرَّامِةُ أَنْ النَّامِ فَعَلَى مَنْ النَّامِةُ أَنْ النَّهُ فَعَلَى مَنْ النَّامِةُ أَنْ النَّامِ فَيْ أَمْنَالُ مِنْ عَلَى النَّامِ اللَّهُ اللَّهُ وَالْمُمُونُ مِنْ النَّهِ فَيْ مُنْ النَّهُ مِنْ النَّهِ فَيْ النَّهِ فَيْ النَّامُ اللَّهُ وَالْمُمُونُ مِنْ النَّهِ فَيْ النَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَالنَّالُ مِنْ عَلَيْهِ مِنْ النِّهِ فَيْ النَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُمُونُ مِنْ النَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللّهُ وَلِي اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلِي اللّهُ وَلِي اللّهُ وَلِي اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلِمُونُ اللّهُ وَلِي اللّهُ وَلِي اللّهُ وَلِي اللّهُ وَلِمُ اللّهُ وَلِي الللّهُ وَلِي اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلَّا لِللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلِي اللّهُ وَلَا اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلَا لَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَلَا لَهُ وَلَا اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ اللّهُ وَلّهُ وَاللّهُ وَلِي الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُو

با د ه دوران و تعول عن شعاع آن من الراغ (۷(۲) الله عربيط و با من الراغ (۵(۲) الله عربيط و با المكنى محتابه على من الراغ (۵(۱) و المكنى محتابه على من الراغ (۵(۱) و المكنى من الراغ (۵(۱) و المكنى المكنى وي على الأشهة بأدان من الراغ (۵)

 $\alpha_1 \overline{u}_1 + \ldots + \alpha_m \overline{u}_m = \beta_1 \overline{u}_1 + \ldots + \beta_m \overline{u}_m \Rightarrow \alpha_1 = \beta_1$ $(i = 1, \ldots, m)$

Conformation of the state of th

is the definition of the state of the state

فنحد عندئذ أن:

 $\alpha_1 \overrightarrow{u} + \ldots + \alpha_r \overrightarrow{u_r} + 0 \overrightarrow{u_r}_{+1} + \ldots + 0 \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $eak \mid \text{ way } \text{ in } \text{ sut} \quad \text{ or } \overrightarrow{u_1}, \ldots, \overrightarrow{u_m} \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} = \overrightarrow{0}$ $u_1, \ldots, u_m \quad \text{ or } \overrightarrow{u_m} =$

(٢) يمكن كتابة المساواة المذكورة بالشكل :

$$\alpha_1 \overrightarrow{u_1} + \ldots + \alpha_m \overrightarrow{u_m} - (\beta_1 \overrightarrow{u_1} + \ldots + \beta_m \overrightarrow{u_m}) = 0$$

$$(\alpha_1 - \beta_1)\overrightarrow{u}_1 + \ldots + (\alpha_m - \beta_m)\overrightarrow{u}_m = \overrightarrow{0}$$

وبما أن
$$\overset{\rightarrow}{u_1},\ldots,\overset{\rightarrow}{u_m}$$
 مستقلة خطأ فان :

$$\alpha_i - \beta_i = 0 \implies \alpha_i = \beta_i$$
, $i = 1, ..., m$

وهو المطاوب .

(٣) بما أن الأشعة المذكورة موتبطة خطياً فإنه توجد في F عناصر

: ليست معدومة جميعاً مجيث يكون $\alpha_{2},\ldots,\alpha_{m}$

$$\alpha_{2} \stackrel{\longrightarrow}{(\mathbf{u}_{2} + \beta_{2} \mathbf{u}_{1})} + \ldots + \alpha_{m} \stackrel{\longrightarrow}{(\mathbf{u}_{m} + \beta_{m} \mathbf{u}_{1})} = \stackrel{\longrightarrow}{\mathbf{0}}$$

ومنه :

$$(\alpha_2 \beta_2 + \ldots + \alpha_m \beta_m) \overrightarrow{u}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{u}_2 + \ldots \alpha_m \overrightarrow{u}_m = \overrightarrow{0}$$

وهذا يعني أن الأشعة $\overset{ op}{u}_1$, . . , $\overset{ op}{u}_m$ مرتبطة خطياً وذلك لأن عوامل

هذا التركيب ليست كلها معدومة نتيجة لما فرضناه .

الأشعة u_1, \dots, u_m من فراغ شماعي الأشعة u_1, \dots, u_m من فراغ شماعي

17 ـ ٥ تعریف : نقول عن جملة أشعة من V(F) عددها غیر منته إنها موتبطة خطياً فيما إذا حرت مجموعة جزئية منتهية موتبطة خطياً . أما إذا كانت كل مجموعة جزئية منتهية مكونة من عناصر تقع في جملة الأشعة المفروضة مستقلة خطياً ، فائنا نقول إن هذه الجملة مستقلة خطياً .

أبعاد الفراغات الشعاعية :

V = 0 تعویف : نقول إن الغراغ الشیعاعی V فو n بعیدا ($n \leq n$) ونکتب $dim \ V = n$ إذا وجد في V مجموعی مکونة من n شعاعاً مستقلة خطباً وإذا کانت کل مجموعة مکونة من أکثر من n شعاعاً مرتبطة خطباً .

أما إدا احترى ٧ مجمرعة مستقالة خطباً مكونة من عدد غير منته من الأشاء فإن هذا بعني أرب ٧ الأشاء فإن هذا بعني أرب ٧ من المنتصر الصفري .

الذي يتكون من جميع الأشامة $V_1(F)$ الذي يتكون من جميع الأشامة خات الشكل :

$$(\alpha)$$
 , $\alpha \in F$

رهذا بدل عني الاردباط العالي وهو المطارب.

what for the first of the second of the seco

البرعان في الله المعالم المعالم

$-\beta \vec{v_1} + \alpha \vec{v_2} = 9$

بها بن على آلارتباط الحفاج .

m=k for its analysis that it is the constant of the constan

The Constitute of the Constitu

the state of the state of

عادا كان أدال أن إلى العادل معادل العادل ال

أَمَا إِذَا فَمْ تَدَكُنْ جَمِعَ أَمَالُ إِنَّهِ مَعْلَمُ مِنْ وَلَكُونَ عَلَيْ صَرِي الثَّلُّلُ ال إِنْ فَهُ صَعْمَانِ تَعْلِمُنَا لَنْ يَحُونُ :

 $\overrightarrow{v}_{2} = \bigotimes_{i \in \mathcal{I}} \bigotimes_{i \in \mathcal{I}} \overrightarrow{v}_{i} , \quad \overrightarrow{v}_{2} = \bigotimes_{i \in \mathcal{I}} \alpha_{1}, \mathbf{1} \overrightarrow{v}_{1} , \quad \cdots , \quad \overrightarrow{v}_{2} = \bigotimes_{i \in \mathcal{I}} \alpha_{2}, \mathbf{1}, \mathbf{1} \overrightarrow{v}_{2}$

عناصر من $\{x_1,\dots,\overline{x_k},\dots,\overline{x_k},\dots,x_k\}$ فهي موتبطية خدي اين فرفتنا أي

النظرية صحيحة من أجل m=k . وبالعودة إلى (γ) من m=k النظرية صحيحة من أجل γ مرتبطة خطيًا وهو المطاوب . غبد أن الأشعة γ مرتبطة خطيًا وهو المطاوب .

نتائج:

. dim $V_n(F) = n$ 0 0 - 7

البرهان : إن $V_n(F)$ يتكون من جميع الأشعة ذات الشكل : $(\alpha_1\,,\,\ldots\,,\,\alpha_n)\ ,\ \alpha_i\in F\ ,\ i=1\,,\,\ldots\,,\,n$

ولكن الأشعة :

 $\overrightarrow{u_1} = (1, 0, ..., 0) ; \overrightarrow{u_2} = (0, 1, ..., 0) , \overrightarrow{u_n} = (0, 0, ..., 1)$

مستقلة خطباً كما يتضع بسهولة :

 β_1 (1, 0, ..., 0) + β_2 (0, 1, 0, ..., 0) + ... + β_n (0, 0, ..., 1) = 0

 $\beta_1 - \beta_2 - \dots - \beta_n = 0$: $\zeta_0 = 0$

وبها أن كل شعاع من (V_s(F) يكتب بالشكل :

 $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \sim \alpha_1 \, \overline{u}_1 + \ldots + \alpha_n \, \overline{u}_n$

أى أن $V_a(F)$ هر الفواغ المولد $\begin{bmatrix} \overrightarrow{a}_1, \dots, \overrightarrow{a}_n \end{bmatrix}$ وبالتالي استناداً إلى $\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$ مرابطـ خطيا وهر الملمرب .

V=0 إذا كالت $\frac{1}{m}$, ..., $\frac{1}{m}$ عناصر من فواغ شعاعي V على معلى V مولداً من هــــذه من أنه يازم ويكفي كي يكون V=0 الأشعة فان V=0 . V=0 . V=0 أنه يازم ويكفي كي يكون V=0

هو أن تكون الأشعة المذكورة مستقلة خطأ .

البرهان : بما أن كل m+1 شعاعاً من الفراغ المولد المذكور موتبطة خطياً استناداً إلى m+1 فان عدد أبعاد هذا الفراغ أقل من m+1 حتماً ، أي أصغر أو يساوي m .

وإذا كانت الأشعة $\frac{1}{u_1}$, ..., $\frac{1}{u_m}$ مستقلة خطياً فعندئذ يكون وفق $\frac{1}{u_1}$, ..., $\frac{1}{u_m}$ المتعويف $\frac{1}{u_1}$, ..., $\frac{1}{u_m}$ الما إذا كانت الأشعة $\frac{1}{u_1}$, ..., $\frac{1}{u_m}$ مرتبطة خطياً فعندئذ يكن التعبير عن أحدها بدلالة البقية . ومن هـذا منتج أن $\frac{1}{u_1}$ يكن أن بتولد من $\frac{1}{u_1}$ شعاعاً وبالتالي $\frac{1}{u_1}$ أن $\frac{1}{u_1}$ وهو المطاوب .

فاعدة (أساس) فراغ شعاعي :

 $V(F) \quad \text{index} \quad \text{$

$$\beta_0 \overrightarrow{x} + \beta_1 \overrightarrow{v_1} + \ldots + \beta_n \overrightarrow{v_n} = 0$$

يان $\beta_0 \neq 0$ و إلا لكانت الأشعة $\frac{1}{v_i}$ مرتبطة خطياً وهذا يخالف الفوض ، وعلى هذا نحد أن :

(1)
$$\overrightarrow{x} = \alpha_1 \overrightarrow{v_i} + \ldots + \alpha_n \overrightarrow{v_n} (\alpha_i = -\beta_0^{-1} \cdot \beta_i)$$

عكن أن نوى بسهولة أن الصيغة الاخبيرة في كتابة الشعاع $\frac{1}{x}$ على من شكل ثركيب خطي في أشعة القاعب دة وحينة بالاستناد إلى (٢) من [70,100].

 α_i ($i=1,\ldots,n$) الواردة في α_i ($i=1,\ldots,n$) المساواة (1) من α_i (α_i (α_i (α_i (α_i)) مركبات الشعاع α_i في القاعدة α_i (α_i) المساواة (1) من α_i (α_i) المساوا

٢٤ _ ه مثال : تمثل مجموعة الاشعة :

$$(1) \qquad (1,0,\ldots,0) \quad , \quad (0,1,\ldots,0) \, , ., ., \, (0,0,\ldots,1)$$

في الغراغ $V_n(F)=n$ قاعدة لان $V_n(F)=n$ ولان هـذه الاشعة مستقلة خطياً . وبما أن كل شعاع $V_n(F)$ من $V_n(F)$ م

$$\alpha_1$$
 (1,0,...,0) + α_2 (0,1,...,0) + ... + α_n (0,0,...,1)

فان مركبات هذا الشعاع بالنسبة للقاعدة هذه هي مركبات هذا الشعاع بالنسبة

. $V_n(F)$ في القاعدة الطبيعية أو القانونية في $V_n(F)$

عدد أبعاده V(F) عدد أبعاده الما عناعاً مستقلًا خطباً :

$$\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2}, \dots, \overrightarrow{v_m} \quad (i \leqslant m < n)$$

V فانه يوجد m-m فانه يوجد v_{m+1} أَصْر في v_{m+1}

. V(F) فاعدة في v_1 , ..., v_n

 $\begin{array}{llll} & \text{ilit} & \text{in} &$

 $\frac{1}{x}$ اف کانت معام $\frac{1}{x}$ و منتبر القاعدة على مو کبات معام $\frac{1}{x}$: إذا کانت $\frac{1}{x}$ و منتبر فاعدتین مختلفتین لفراغ شعاعی $\frac{1}{x}$ دی $\frac{1}{x}$ بعداً ($\frac{1}{x}$ عدود) فإنه یکننا وفق $\frac{1}{x}$ و تنتبر نکتب :

(1)
$$\overrightarrow{x} = \alpha_1 \overrightarrow{v_1} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{v_n} = \alpha_1' \overrightarrow{v_1'} + \dots + \alpha_n' \overrightarrow{v_n'}$$

ويكن ، بشكل خاص ، أن تمثل الأشعة $\frac{1}{\sqrt{1}},\dots,\frac{1}{\sqrt{1}}$ بدلالة القاعدة القديمة $\frac{1}{\sqrt{1}}$:

$$\overrightarrow{v'_{j}} = \overrightarrow{\beta_{j 1} v_{1}} + \ldots + \overrightarrow{\beta_{j n} v_{n}} \qquad (j = 1, \ldots, n)$$

بالتعويض في (١) نجد :

$$\sum_{i} \alpha_{i} \overrightarrow{v_{i}} = \sum_{j} \alpha'_{j} \overrightarrow{v'_{j}} = \sum_{j} \alpha'_{j} \sum_{i} \beta_{j} \overrightarrow{v_{i}}$$

$$= \sum_{i} \sum_{j} \alpha'_{i} \beta_{j} \overrightarrow{v_{i}}$$

$$\alpha_{i} - \sum_{i} \beta_{j} \overrightarrow{i} \alpha'_{j} \qquad : \overrightarrow{v_{i}} \qquad : \overrightarrow{v_{i}}$$

$$e^{-\alpha_{i} \cdot \sum_{j} \alpha'_{j} \cdot \alpha'_{j}} \qquad : \overrightarrow{v_{i}} \qquad : \overrightarrow{v$$

تمارق محلولة

V بحوعة التطبيقات المعرفة على مجموعة غير خالية g , f كان g , g تطبيقين كيفيين من g والتي تأخذ فيمها في حقل g . وإذا كان g , g تطبيقين كيفيين من g عنصراً كيفياً من g فاننا نعرف g و g بالشكل التالي :

$$(f+g) (x) = f(x) + g(x)$$

$$(\alpha f) (x) = \alpha f(x) \qquad \forall x \in X$$

برهن أن V تمثل فواغاً شعاعياً على F .

البرهان : كي يكون V فواغاً شعاعياً على F يلزم أن تتعقق الشروط -1 ج -1 و ض -1 ص ه التي مو ذكرها في -1 .

وفـــق (۱) من الواضح أنه إذا كان g, f من V فان g, f ، وفـــق التعريف ، من V كذلك :

(٢) ثم إن :

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g+f)(x)$$

 $\forall x \in X, \forall f, g \in V$

و و التطبيقين f(x) و g(x) عنصران من f(x) حيث العملية f(x) تبديلية . ومنه :

$$f + g = g + f$$

: كذلك (٣)

$$((f+g)+h)(x) = (f+g)(x)+h(x) = (f(x)+g(x))+h(x)$$

$$(f+(g+h))(x) = f(x)+(g+h)(x) = f(x)+(g(x)+h(x))$$

$$\forall x \in X , \forall f, g, h \in V$$

و و ان f(x) و g(x) و g(x) عناصر من f(x) حيث العملية + تجميعية فانه ينتج أن :

$$(f+g) + h = f + (g+h)$$

(٤) وإذا رمزنا بـ ٥ للتطبيق الصفري المعرف بالشكل:

$$O(x) = 0 \qquad \forall x \in X$$

فعندئذ يكون :

$$(f + O)(x) = f(x) + O(x) = f(x) + 0 = f(x)$$

 $\forall x \in X$, $\forall f \in V$

ومنه :

$$f + O = f$$

وبالتالي فإن التطبيق O هو العنصر الحيادي في V .

(0) وإذا عرفنا f - f(x) = -f(x) فعندئذ يكون :

$$(f + (-f))(x) = f(x) + (-f)(x) = f(x) - f(x) = 0 = O(x)$$

 $\forall \mathbf{x} \in \mathbf{X}$

...

أي :

$$f + (--f) = O$$

 $\alpha \ f \in V$ فإن $\forall \ \alpha \in F$, $\forall \ f \in V$ فإن (٦)

وفق التعريف .

$$((\alpha \beta) f)(x) = (\alpha \beta) f(x) = \alpha (\beta f(x))$$

$$= \alpha (\beta f)(x) = (\alpha (\beta f)(x))$$

$$\forall x \in X , \forall \alpha, \beta \in F , \forall f \in V$$

$$\vdots \mathcal{G}^{\dagger}$$

$$(\alpha \beta) f = \alpha (\beta f)$$

(A)

$$(\alpha (f+g))(x) = \alpha ((f+g)(x)) = \alpha (f(x) + g(x)) = \alpha f(x) + \alpha g(x)$$

$$= (\alpha f + \alpha g)(x)$$

 $\forall \ x \in X$, $\forall \ \alpha$, $\beta \in F$, $\forall \ f$, $g \in V$

وذلك لأن الحاصة التوزيعية صعيعة في F ، ومنه :

$$\alpha (f + g) = \alpha f + \alpha g$$

$$((\alpha + \beta) f) (x) = (\alpha + \beta) f(x)$$
(4)

$$= (\alpha f)(x) + (\beta f)(x) - (\alpha f + \beta f)(x)$$

$$\forall \ x \in X \quad \text{,} \quad \forall \ \alpha \ \text{,} \ \beta \in F \quad \text{,} \quad \forall \ f \in V$$

$$(\alpha + \beta) f = \alpha f + \beta f$$
 ; εquit (α + β)

(١٠) وأخيراً إذا كان 1 العنصر الحيادي للعملية (٠) في F فان:

$$(1 f)(x) = 1 f(x) = f(x)$$

$$\forall x \in X$$
 , $\forall f \in V$

وهو المطلوب .

 V_2 , V_1 وليكن V_1 فواغاً شعاعياً على حقل V_2 وليكن V_1 فواغاً شعاعين معينين في V_2 . ولنفوض أن V_1 مجموعة جزئية من V_3 ولنفوض من V_4 معينين من V_4 هو عنصر من V_4 وأن حاصل ضرب أي عنصر من V_4 هو عنصر من من V_4 هو عنصر من V_4 هو عنصر من من V_4 هو عنصر م

: الحل

V' عنصرين من V . فبأ أن كل عنصر من V' هو من α_1, u_1 عنصر α_2, u_1 و α_1, α_2 و α

 $u_{_1} = \alpha_{_1} \, v_{_1} + \beta_{_1} \, v_{_2} \quad \text{,} \quad u_{_2} = \alpha_{_2} \, v_{_1} + \beta_{_2} \, v_{_2}$

بالجمع نجد :

 $u_1 + u_2 = (\alpha_1 + \alpha_2) v_1 + (\beta_1 + \beta_2) v_2$

. V' وحيث أن هذا المجموع من الشكل و $v_1+\beta$ v_2 فهو عنصر من v_1 . كذلك نلاحظ بسهولة أن :

 $\lambda u_1 - \lambda \alpha_1 v_1 + \lambda \beta_1 v_2 \quad \forall \lambda \in F$

، u_1 عنصر من u_1 عنصر من u_2

كي نــبرهن أن V يمثل فواغاً شعاعياً علينـــــا أن نتحقق من شروط

الفواغ الشماعي : لتكن من أجل ذلك u , u_1 , u_2 , u_3 عناصر كيفية من V' من V' و λ , λ_1 , λ_2 , λ_3 .

(١) إن مجموع شعاعين من ٧٧ هو شعاع من ٧٧ كما برهنا قبل قليل .

: إذا كان :

$$u_i = \alpha_i \ v_1 + \beta_i \ v_2$$
 $i = 1, 2$
: (باعتبار عناصر الحقل F تخضع المخاصة التبديلية) فان ($u_1 + u_2 = (\alpha_1 + \alpha_2) \ v_1 + (\beta_1 + \beta_2) \ v_2$
 $= (\alpha_2 + \alpha_1) \ v_1 + (\beta_2 + \beta_1) \ v_2 = u_2 + u_1$

: إذا كان (٣)

$$u_i = \alpha_i v_1 + \beta_i v_2$$
 $i = 1, 2, 3$

فان (باعتبار عناصر الحقل F تخضع للخاصة التجميعية) :

$$u_1 + (u_2 + u_3) = (\alpha_1 v_1 + \beta_1 v_2) + ((\alpha_2 + \alpha_3) v_1 + (\beta_2 + \beta_3) v_2)$$

=
$$(\alpha_1 + (\alpha_2 + \alpha_3)) v_1 + (\beta_1 + (\beta_2 + \beta_3)) v_2$$

=
$$(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) v_1 + (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) v_2$$

وبشكل ماثل نجد:

$$(u_1 + u_2) + u_3 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) v_1 + (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) v_2$$

وبالتالى :

$$u_1 + (u_2 + u_3) = (u_1 + u_2) + u_3$$

V' إن العنصر الحيادي O بالنسبة للعملية + في V' هو عنصر من

:
$$V'$$
 في في V' أنه حيادي في $O = 0 u_1 + 0 u_2$ $u + O = u$

$$u = (-\alpha) v_1 + (-\beta) v_2$$
 هو $u = \alpha v_1 + \beta v_2$ لأن: $u + (-u) = 0$

من F هو عنصر من V' بعنصر من V' مو عنصر من V' مو معنا قبل قلیل .

$$(\lambda_1 \lambda_2) u = \lambda_1 (\lambda_2 u)$$
 (Y)

لأن كلا من الطوفين يساوي :

$$\lambda_1 \lambda_2 \alpha v_1 + \lambda_1 \lambda_2 \beta v_2$$

$$\lambda (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2) = \lambda \left[(\alpha_1 + \alpha_2) \mathbf{v}_1 + (\beta_1 + \beta_2) \mathbf{v}_2 \right]$$

$$= \lambda \left[(\alpha_1 + \alpha_2) \mathbf{v}_1 + \lambda (\beta_1 + \beta_2) \mathbf{v}_2 \right]$$
(A)

وحيث أن عناصر F تخضع للخاصة التوزيعية فإن :

$$\lambda (u_1 + u_2) = \lambda (\alpha_1 v_1 + \beta v_2) + \lambda (\alpha_3 v_1 + \beta_3 v_2)$$

$$= \lambda u_1 + \lambda u_2$$

$$(\lambda_1 + \lambda_2) u = \lambda_1 \alpha v_1 + \lambda_1 \beta v_2 + \lambda_2 \alpha v_1 + \lambda_2 \beta v_2$$

$$= \lambda_1 u + \lambda_2 u$$

(١٠) ومن الواضح أن :

$$1.u=u$$

وهو المطاوب .

ملاحظة : كان بالامكان أن نتجاوز هذا البرهان الطويل على أن ٧٠ فراغ شعاعي جزئي وبالتالي فهو فواغ آ شعاعي جزئي وبالتالي فهو فواغ آ شعاعي . غير أننا أوردنا البرهان مفصلًا ليعتاد القادىء على مثل هذه البراهين .

$$V = \{ (\alpha, \beta) : \alpha, \beta \in R \}$$

برهن أن ∇ لا تمثل فراغاً شعاعياً على R إذا عرفنا العملية + وعملية الضرب بعدد وفق مايلي :

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \gamma, \beta + \delta)$$
$$\lambda (\alpha, \beta) = (\lambda^2 \alpha, \lambda^2 \beta)$$

الحل : إن

$$(\lambda_1 + \lambda_2) (\alpha, \beta) - ((\lambda_1 + \lambda_2)^2 \alpha, (\lambda_1 + \lambda_2)^2 \beta)$$

$$\neq ((\lambda_1^2 + \lambda_2^2) \alpha, (\lambda_1^2 + \lambda_2^2) \beta)$$

$$= \lambda_1 (\alpha, \beta) + \lambda_2 (\alpha, \beta)$$

أي أن:

$$(\lambda_1 + \lambda_2) (\alpha, \beta) \neq \lambda_1(\alpha, \beta) + \lambda_2(\alpha, \beta)$$

فالخاصة ص؛ من [٢ ـ ٥] غير محققة وهو المطلوب .

: برهن أنه إذا كان β , α عنصرين من R وكان $(-1,1,3) \in V_3(R)$ وكان :

$$\alpha (2,-1,1) + \beta (-1,1,3) = 0$$
 (1)

 $\alpha = \beta = 0$ مالم یکن

الحل : من (1) نجد :

$$2\alpha - \beta = 0$$
 $-\alpha + \beta = 0$ $\alpha + 3\beta = 0$

من المعادلة الثانية نجد $\alpha=\beta$. وبالتعويض في كل من الأولى والثانية نجد $\alpha=\beta=0$.

الم الم الم الم الم عموعة كثيرات الحدود دات الأمثال الحقيقية المعرف عليه الم عنصر χ من الم عليه الجمع كما في χ عليه الجمع كما في χ عليه الم عنصر χ عنصر χ

$$\lambda p = \lambda a_0 + \lambda a_1 x + \ldots + \lambda a_n x^n$$
 (1)

برهن أن ﴾ فواغ شعاعي بالنسبة العملية جمع كثيرات الحدود ولعملية الضرب بعدد المعرفة بـ (١).

البرهان :

لما كنا برهنا في $\begin{bmatrix} VV - 1 \end{bmatrix}$ أن % زمرة تبديلية بالنسبة لعملية جمع كثيرات الحدود . فيبقى إثبات الحواص ص V - ض التي تبرهن بسهولة . V فراغاً شعاعياً على حقل V ولتكن V وليكن V وأشعة معينة في V . برهن أن V ، المجموعة الجزئية من الفراغ الشعاعي

المعرفة بالمثال (١)
$$[\sigma - \sigma]$$
 ، المكونة من العناصر : $V_m(F)$

$$(\alpha_1, \ldots, \alpha_m)$$
 $\alpha_i \in F \quad (i=1, \ldots, m)$

مجست يكون :

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m = 0 \tag{1}$$

تشكل فراغاً جزئياً من $V_m(F)$. عين هذا الفراغ الجزئي في الحالة m=3 التي يكون فيها m=3

$$u_1 = (1, 0, 0, 0)$$
 $u_2 = (1, 1, 0, 0)$ $u_3 = (0, -1, 0, 0)$

U نهو من U الحظ أن العنصر $(0\,,\,\dots\,,\,0)$ مجتق $(1\,)$ نهو من U وبالتالى فان U غير خالة وإذا كان :

$$x = (\alpha_1, \ldots, \alpha_m)$$

$$y = (\beta_1, \ldots, \beta_m)$$

عنصر بن من 🛈 أي :

$$\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_m u_m = 0$$

$$\beta_1 u_1 + \ldots + \beta_m u_m = 0$$

فإن :

$$(\alpha_1 + \beta_1) u_1 + ... + (\alpha_m + \beta_m) u_m = 0$$

$$x + y \in U$$
: 0

Uمن $\lambda \times \lambda \times \lambda \in F$, $x \in U$ من $\lambda \in F$, $x \in U$ من الطاوب

وفي الحالة الحاصة نجد أن الشرط (1) يأخذ الشكل : α₁(1,0,0,0) + α₂(1,1,0,0) + α₃(0,-1,0,0) = (0,0,0,0) وبالتالي :

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 0 \quad , \quad \alpha_2 - \alpha_3 = 0$$

ومنه نجد :

$$-\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3$$

وبالتالي :

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \alpha_1 (1, -1, -1)$$

: الحل

لا كانت M تحوي على الأقل عنصراً واحداً مثل u_1 فان λu_1 (حيث λ من λ) ينتمي لـ λ فالمجموعة λ غير خالة .

وبا أن كل عنصر من U يكن كتابته على شكل توكيب خطي في عناصر من M بأمثال من F فان مجموع كل عنصر بن يكن كتابته كذلك على شكل توكيب خطي في عناصر من M بأمثال من F فهو عنصر من F و و الأمو نفسه يصع من أجل حاصل ضرب كل عنصر من F بعنصر كيفي من F و هذا يدل على أن F فواغ جزئي من F وهذا يدل على أن F فواغ من F وهذا يدل على أن F فواغ من F وهذا يدل على أن F فواغ من F كانت F مكونة من عدد منته من أشعة F مثل F مثل F مثل F عنصر من F يكتب بالشكل :

$$\lambda_1 u_1 + \ldots + \lambda_m u_m$$

ويكون U هو الفراغ الجزئي المولد من هذه الأشعة المفروضة [٩ ـ ٥]

u=(1,-2,5) على شكل توكيب u=(1,-2,5) على شكل توكيب خطى في الأشعة :

$$e_1 = (1, 1, 1)$$
 $e_2 = (1, 2, 3)$ $e_3 = (2, -1, 1)$

الحل : لنبحث عن α_1 , α_2 , α_3 على شكل يكون فيه :

$$u = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3$$

أى :

$$(1, -2, 5) = \alpha_1(1, 1, 1) + \alpha_2(1, 2, 3) + \alpha_3(2, -1, 1)$$

ومنه :

$$1 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2 \alpha_3$$

$$-2 = \alpha_1 + 2 \alpha_2 - \alpha_3$$

$$5 = \alpha_1 + 3 \alpha_2 + \alpha_3$$

$$u = -6e_1 + 3e_2 + 2e_3$$

 $\alpha_1 = -6$; $\alpha_2 = 3$; $\alpha_3 = 2$

جـد حلا
$$Q$$
 لنفرض أن A هو حقل الأعداد العادية Q . جـد حلا غير الحل البدهي Q , Q , Q , Q , Q , Q , Q غير الحل البدهي Q , Q

$$2 \xi_1 - 3 \xi_2 + \xi_3 - \xi_4 = 0$$

$$\xi_1 + 5 \xi_2 - 2 \xi_3 + 3 \xi_4 = 0$$

$$\xi_2 + \xi_3 - 5 \xi_4 = 0$$

$$Q$$
 في $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ في $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$

13
$$\xi_3 - 5 \xi_3 + 7 \xi_4 = 0$$
 (1)

$$\xi_3 = 4 \, \xi_4$$
 : پنتج (1) پنتج $\xi_2 = \xi_3$

ولا يجاد جميع الحلول نلاحظ أن كل حل المجموعة المذكورة هو من الشكل :

 $(0 , \xi_4 , 4 \xi_4 , \xi_4) = \xi_4 (0 , 1 , 4 , 1)$

حيث يغ عنصر كيفي من Q .

U فراغاً جزئياً من فراغ شعاعي V منهي الأبعاد . برهن أن $U \lesssim \dim V$ وأن الشرط اللازم والسكافي كي U = U . U = V عنه U = U .

إذا كان V=V فيكوث U=V فيكوث U=V في وجود مجوعة مستقلة من الأشعة نفوض أن U=M . وهذا يعني وجود مجوعة مستقلة من الأشعة في U عسده U شعاعاً . لتكن U_1 , ... , U_m في الأشعة . إن كل شعاع من U هو تركب خطي من هذه الأشعة ، كما أن كل تركب خطي من هذه الأشعة ، كما أن كل تركب خطي من هذه الأشعة هو شعاع من U . وعا أن V عان الأشعة المذكورة تنتمي له V . وحيث أن V = V فان الأشعاع من V أن يكون مستقلًا عن U_1 , ... , U_m أي أن كل شعاع من V هو V أن يكون مستقلًا عن V و بنتمي له V وهو المطاوب .

 v_1,\ldots,v_r عناصر من الفراغ v_1,\ldots,v_r و v_1,\ldots,v_r عناصر من الفراغ v_1,\ldots,v_r المتولد من v_1,\ldots,v_r المتولد من v_1,\ldots,v_r المتولد من v_1,\ldots,v_r و الفراغ الجزئي v_1,\ldots,v_r المتولد من v_1,\ldots,v_r و إذا فقط كان كل عنصر v_1,\ldots,v_r مرتبطاً خطياً بالاشعة v_1,\ldots,v_r .

الحل : إذا كان الفراغ الجزئي U المتولد من v_1, \ldots, v_r هو ذات الفراغ الجزئي W المتولد من v_1, \ldots, v_r ، w_1, \ldots, w_s فان كل شعاع من W مرتبط خطياً بالأشعة v_1, \ldots, v_r ، وبما أن كل شعاع من v_1, \ldots, v_s ينتمي إلى v_2 وذلك لأنه يمكننا أن نكتب مثلا:

 $w_i = 0 \ v_1 + \ldots + 0 \ v_r + 0 \ w_1 + \ldots + 1 \ w_i + \ldots + 0 \ w_s$

فهو ينتمي إلى V لأن V=V وبالتالي يكون w_i مرتبطاً خطياً بالأشعة v_1,\ldots,v_s .

 v_1, \ldots, v_r وبالعكس اذا كان كل عنصر w_i مرتبطاً خطياً بالاشعة v_1, \ldots, v_r فعندئذ يكن كتابة كل شعاع ينتمي لـ v_1, \ldots, v_r فلأشعة v_1, \ldots, v_r فهو ينتمي لـ v_2, \ldots, v_r فلأشعة v_1, \ldots, v_r

 u_1, \dots, u_m بحموعة أشعة مستقلة خطياً من فواغ v_1, \dots, v_n ولتحكن v_1, \dots, v_n بحموع أخرى من الأشعة المستقلة خطياً ولنفوض أن :

 $[u_1, ..., u_m] \cap [v_1, ..., v_{\epsilon}] = 0$

برهن أن الأشعة u_1,\ldots,u_m , v_1,\ldots,v_s مستقلة خطياً . البرهان : لو كانت الأشعة u_1,\ldots,u_m , v_1,\ldots,v_s من الحقل u_1,\ldots,u_m من الحقل u_1,\ldots,u_m لاستطعنا الحصول على العناصر u_1,\ldots,u_m من الحقل u_1,\ldots,u_m

جيعاً بحيث يكون :

 $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \alpha_{m+1} v_1 + \dots + \alpha_{m+s} v_s = 0$: each set

$$\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_m u_m = -(\alpha_{m+1} v_1 + \ldots + \alpha_{m+s} v_s)$$

ولكن الطوف الأيسر بمشل عنصراً من $[u_1,\dots,u_m]$ والطوف الأبين بمثل عنصراً من $[v_1,\dots,v_n]$ وبالتالي يجب أن يكون كل من العنصرين هو العنصر الصغري لأنه العنصر المشترك الوحيد . وهسذا يعنى أن :

$$\alpha_1 u_1 + ... + \alpha_m u_m = 0$$

$$\alpha_{m+1} v_1 + ... + \alpha_{m+s} v_s = 0$$

وبما أن أحد العناصر α_{m+1} , α_{m+1} على الأقل غير معدوم فات إحدى المجموعتين α_1 , . . . , α_m و α_1 , . . . , α_m على الأقل مرتبطة خطياً وهذا خلاف الفرض .

 V_1 و V_2 فواغین شعاعــــین جزئیین من فواغ V_1 . و V_2 فواغین شعاعـــین جزئیین من فواغ .

$$V_1 = V_1 \cap V_2$$
 برهن أن $V_1 = V_1 \cap V_2$ هو فراغ جزئي من

: بالشكل
$$U_2 = V_1 + V_2$$
 بالشكل (۲)

$$U_2 = \{ x + y , x \in V_1 , y \in V_2 \}$$

. ∇ فبرهن أن $\nabla_1 + \nabla_2$ فراغ جزئي من

(٣) إذا كان ٧ منتمى الأبعاد فان :

 $\dim (V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim (V_1 \cap V_2)$

: الحل

 V_1 با أن العنصر 0 ينتمي لكل من الغراغين الجزئيين V_1 و V_1 () فهو ينتمي لتقاطعها U_1 ومنه ينتم أن U_1 ليست مجموعة خالية .

ثم إن مجموع كل عنصرين من U_1 هو عنصر من U_1 لأن كل عنصرين U_1 من U_1 و V_2 و بنتمي مجموعها كذلك إلى V_1 و V_2 فهو ينتمي لر V_3 .

وإذا كان u_1 عنصراً ما من u_1 فهو عنصر من v_1 ومن v_2 وبالتالي فان u_1 كانت v_2 منها كانت v_3 منها كانت v_4 من v_3 ينتمي لكل من v_4 و v_4 فهو من v_4 وبالعودة إلى v_4 من v_5 غيد أن v_4 هي فواغ جزئي من v_4 .

(٢) يترك برهان هذا القسم للقسارى، لسهولته واكونه بماثلًا لبرهان القسم الأول .

 $V_1 \cap V_2$ و $V_1 + V_2$ و V_8 , V_1 : و $V_1 \cap V_2$ و $V_1 + V_2$ و $V_1 \cap V_3$ هي $v_1 + v_2 = v_3 \cap v_4$ على الترتيب .

ولنفرض أن $\{u_i\}$ قاعـــدة $V_1 \cap V_2$. إن أشعة القاعـــدة هذه تتحون من p شعاعاً مستقلاً خطباً . وهــذه الأشعة تنتبي لكل من v_i و هذا يعني أن v_i و مذا يعني أن v_i و مذا يعني أن v_i و من v_i الأشعة مستقلة من الأشعة v_i من v_i بحيث نحصل على قاعدة في v_i و حدد المناه و حدد الأشعة و مستقلة من الأشعة و المناه و المناه

 w_1, \ldots, w_{i-1} ولنضف كذلك إلى $\{u_i\}$ مجموعة مستقلة من الاشعة

بحيث نحصل على قاعدة ل V_2 . ومن الواضع أن الفراغ المولد من V_1 , ..., V_{r-p} V_1 , V_2) وليكن V_3) لا يشترك مع الفواغ المولد من V_1 , ..., V_{r-p} V_1 + V_2 ومن V_1) إلا بالعنصر الصفوي . وما أن V_1 + V_2 من عناصر V_3 عناصر V_4 أن كل شعاع مند هو تركيب خطي من عناصر القاعدة في V_4 وعناصر القاعدة في V_4 وحيث أن هنالك V_4 شعاع أم مثر كا بين قاعد في V_4 و فان كل شعاع من V_4 V_4 V_4 V_5 V_4 V_5 V_4 V_5 V_6 V_7 V_8 V_8

ای آن :

 $\dim (V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim (V_1 \cap V_2)$ $e^{-i\omega_1} = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim (V_1 \cap V_2)$

(1,2,0); (-1,1,3); (0,2,4): تشكل الأشعة : (1,2,0); (-1,1,3); (0,2,4) و (2,4,2) و (2,4,2) و (2,4,2) و (4,2,4) و (4,4,2) و النسمة لهذه القاعدة .

الحل : لنكت :

 $(6,0,1) = \alpha_1(1,2,0) + \alpha_2(-1,1,3) + \alpha_3(0,2,4)$

ومنه نجِـــد :

 $6 = \alpha_1 - \alpha_2$; $0 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$; $1 = 3\alpha_2 + 4\alpha_3$ $= 2\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$; $= 3\alpha_2 + 4\alpha_3$

$$\alpha_1 = -\frac{7}{3}$$
; $\alpha_2 = -\frac{25}{3}$; $\alpha_3 = \frac{13}{2}$

وهذه مركبات الشعاع (6,0,1) وفق القاعدة المفروضة . بطريقة: مماثلة نجد مركبات الشعاع (2,4,2) .

* • $VV = \{i \mid V \text{ in } U_1, \dots, U_n \text{ in } U_1 \}$ فواغات جزئيسة من فواغ شعاعي V فإننا نقول عن V أنه مجموع مباشر لهذه الفواغات الجزئية إذا أمكن تمثيل كل عنصر V من V على شكل مجموع :

$$v = u_1 + \ldots + u_n$$

. حيث $u_i \in U_i$ وبفرض أن هذا التمثيل لا يتم إلا بشكل وحيد . نكتب في هذه الحالة :

$$V = U_1 \dotplus U_2 \dotplus \dots \dotplus U_n$$

برهن أن :

 $\dim V = \dim U_1 + \ldots + \dim U_n$

الحل : بما أن كل شعاع ،u من الله يكتب على شكل توكيب خطي من أشعة القاعدة في Ui فان كل شعاع v من v :

$$\mathbf{v} = \mathbf{u_1} + \dots + \mathbf{u_n} \tag{1}$$

يكتب على شكل تركيب خطي من مجموعـــة الأشعة w التي هي الجماع مجموعات أشعة القواعد لـ $U_1\,,\ldots\,U_n$ من هذا نستنتج أن :

 $\dim V \leq \dim U_1 + \ldots + \dim U_n$

ولكن لا تشترك أية قاعدتين من قواعد Ui بأي شعاع لأن هذا يعني أن هذا الشعاع بمثل بشكلين مختلفين من الشكل (١) الأمر الذي يتنافى مع كون الشكل (١) وحيداً ، وعلى هذا نجد أن :

 $\dim V = \dim U_1 + \ldots + \dim U_n$

وهو الطاوب :

١٧١ ـ برمن أن الأشعة :

(1,1,1,1) , (0,1,1,1) , (0,0,1,1) , (0,0,0,1)

. $V_4(F)$ قاعدة في الفراغ

الحل : من الواضع أن الأشعة المذكورة مستقلة خطياً ، لأن المعادلة التالمة :

$$\alpha_1(1,1,1,1) + \alpha_2(0,1,1,1) + \alpha_3(0,0,1,1) +$$

+ $\alpha_4(0,0,0,1) = (0,0,0,0)$

لا تتحقق إلا إذا كان :

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = (0, 0, 0, 0)$$

وبما أن عدد أبعاد V_{4} هي 4 فان الأشعة المذكورة تشكل قاعدة في V_{4} وهو المطلوب .

نمارين غبر محلولة

١٧٢ - إذكر ما إذا كان كل ما يلي فراغاً شعاعياً على الحقل المذكور بجانبه وذلك باستعمال التعاريف المعتادة للجمع والضرب بعنصر من الحقل:

- $\alpha+\beta$ الأعداد الحقيقية من الشكل $10\sqrt{2}+\gamma^3\sqrt{2}+\alpha+\beta$ حيث $1\sqrt{2}+\gamma^3\sqrt{2}$ من Q . الحقل هو $1\sqrt{2}+\gamma^3\sqrt{2}$
- جموعة كثيرات الحدود من درجة أكبر من الدرجة 5 على حقل
 F الحقل F .
- بجوعة كثيرات الحدود على حقل F ، حيث الحد الثابت يساوي الصغر . الحقل F .

الكونة من جميع الأعداد الموكبة من جميع الأعداد الموكبة مي فواغ شعاعي على R بالنسبة لعملية الجمع المعروفة للأعداد الموكبة ولعملية ضرب عدد مركب بعدد حقيقي .

١٧٤ ـ بين أن الجموعة C المكونة من جميع الأعداد المركبة
 عي فواغ شعاعي على C بالنسبة لعملية جمع الأعداد الموكبة وضربها
 المعروفتين .

- ليكن V مجموعة الازواج المرتبة للأعداد الحقيقية :

$$V = \{ (\alpha, \beta) : \alpha, \beta \in \mathbb{R} \}$$

برهن أن V لا تمثل فراغاً شعاعياً على R وذلك إذا عرفنا العملية + وهملية الضرب بعدد كما يلى :

$$(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) = (\alpha + \gamma, \beta + \delta)$$
$$\lambda (\alpha, \beta) = (\lambda \alpha, \beta)$$

المان : ∇ فراغاً شعاعیاً علی حقل \mathbf{F} برهن القانونین التالین : \mathbf{v} فراغاً شعاعیاً علی حقل \mathbf{v} برهن التالین : \mathbf{v} من \mathbf{v} بحث : \mathbf{v} من \mathbf{v} بحث :

$$\alpha x = \beta x$$

 $\alpha = \beta$ فعندئذ يكون

: عنصراً غير صفري من $x, y \in V$:

$$\alpha x = \alpha y$$

x = y ii y

. V₃(Q) أجر العملية التالية في (V₃(Q) :

 $3(1,0,0) + 4(0,1,0) - \frac{1}{2}(0,0,1)$

. وسعدد الفراغات الشعاعية الجزئية من $V_{\mathfrak{g}}(R)$ ما يلي

- مجموعة جميع العناصر ذات الشكل:

 $(\alpha, 2\beta, 3\gamma)$ $\alpha, \beta, \gamma \in R$

بجموعة العناصر ذات الشكل :

 $(\alpha, 0, \gamma)$ $\alpha, \gamma \in \mathbb{R}$

- مجموعة جميع العناصر ذات الشكل:

$$(\alpha, \beta, 3)$$
 $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

- مجموعة حميع العناصر ذات الشكل:

$$(\alpha + 2\beta, \alpha - 3\gamma, 2\alpha + \beta + \gamma)$$
 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$

 V_1 ليكن V_2 فواغاً شعاعياً وليكن V_3 و V_4 برهن أنه إذا جزئيتين من V_3 على شكل تكون فيه V_3 محتواة في V_4 . برهن أنه إذا كان V_4 فواغاً جزئياً من V_5 و V_6 فواغاً جزئياً من V_6 و المحتواة كان V_6 و المحتواة يكون V_8 فواغين عن V_8 فعندئذ يكون V_8 فواغين من V_8 فعندئذ يكون V_8 فواغا جزئياً من V_8

عدد n عدد U_1,U_2,\ldots,U_n انه إذا كان U_1,U_2,\ldots,U_n عدد $U_1\cap U_2\cap\ldots\cap U_n$ عدود ، فراغات جزئية من V فان المجموعة $U_1\cap U_2\cap\ldots\cap U_n$ تشكل فراغا جزئيا من V ومن كل من V.

 $V_{a}(R)$ المرتبطة منها خطيا $V_{a}(R)$ المرتبطة منها خطيا عن المستقلة خطيا .

$$\{ (-1,2,1) , (3,1,-2) \}$$

$$\{ (2,-1,1) , (1,2,3) , (0,1,2) \}$$

$$\{ (1,0,-1) , (2,1,3) , (-1,0,0) , (1,0,1) \}$$

 $V_4(R)$ عناصر من الاشعة فيا يلي عناصر من $V_4(R)$

ر کان y و x شعاء علی حقل x و y خقل الحمومة α , β \in x و x برهن أن المجموعة x

$$\{x,y,\alpha x+\beta y\}$$

مرتبطة خطيا .

مستقلین خطیا من فراغ شعاعي علی $_{\rm X}$ و $_{\rm X}$ شعاعی علی حقل $_{\rm X}$ و $_{\rm X}$ شعاعی می $_{\rm X}$ و $_{\rm X}$ مناصر من $_{\rm Y}$ و السرط اللازم و السرط اللازم و السکافی کی یکون الشعاعان .

$$\alpha x + \beta y ; \gamma x + \delta y$$

 α $\delta - \beta$ $\gamma \neq 0$ مستقلین خطیا هو

١٨٣ _ برهن أنه إذا كان لمجموعة المعادلتين :

$$\alpha \xi + \beta \eta = 0$$

 $\gamma \xi + \delta \eta = 0$ $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in F$

 $(\gamma\,,\,\delta)$ و $(\alpha\,,\,\beta)$ حل غــــير الحل البدهي فعندئذ يكون الشعاعات $(\alpha\,,\,\beta)$ و $(\gamma\,,\,\delta)$ من $V_2(F)$ من $V_2(F)$

 $\{u_1,u_2,\ldots,u_m\}$ وذاكانت مجموعة الاشعة $\{u_1,u_2,\ldots,u_m\}$ مرتبطة خطيا فإن بعض هذه الاشعة تركيب خطي البعض الآخر .

 $\mathbf{u} \in [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_m]$ و m > 1 و $\mathbf{u} \in [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_{m-1}, \mathbf{u}]$ و $\mathbf{u} \in [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_{m-1}]$ و $\mathbf{u} \notin [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_{m-1}]$

١٨٦ - بوهن أنه إذا كان :

 $[u_1, u_2, \ldots, u_m] = [v_1, v_2, \ldots, v_n]$

وإذا كان $m \neq n$ فان واحدة على الاقل من المجموعتين :

 $[\;\boldsymbol{u}_{\scriptscriptstyle 1}\;,\boldsymbol{u}_{\scriptscriptstyle 2}\;,\ldots,\boldsymbol{u}_{\scriptscriptstyle m}\;]\;\;;\;\;[\,\boldsymbol{v}_{\scriptscriptstyle 1}\;,\boldsymbol{v}_{\scriptscriptstyle 2}\;,\ldots,\boldsymbol{v}_{\scriptscriptstyle n}\,]$

مرتبطة خطيا .

الشعاعين ب الشعاعين ب الشعاعين ب الشعاعين ب

(2,1,3)) (1,-1,0)

١٨٨ - أوجد عدد أبعاد الفراغ الجزئي :

[(1,2,1,0), (-1,1,-4,3), (2,3,3,-1), (0,1,-1,1)] $. V_4(R)$

: V₄(R) و U₂ فراغين جزئيين من U₁ - ١٨٩

 $U_1 = [(1, 2, -1, 0), (2, 0, 1, 1)]$

 $U_{1} = [(0,0,0,1),(1,0,1,0),(0,4,-3,-1)]$

 $\dim U_1 + U_2 = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim U_1 \cap U_2$

• ١٩ ـ أعط مثالًا تثبت فيه خطأ ما يلي .

لذا كانت $\{v_1,\dots,v_n\}$ قاعدة في V وإذا كان U فراغاً جزئيساً من V فإن مجموعة جزئية من $\{v_1,\dots,v_n\}$ هي قاعدة U .

• ١٩ - لنكن T مجموعة جميع الفواغات الجزئية لفواغ شعاعي

معاعياً والمعاد، فواغاً شعاعياً والمعاد، فواغاً شعاعياً على حقل الأعداد الحقيقة C .

 \mathbf{v} ولتكن \mathbf{v} فراغاً شعاعياً ثلاثي البعد على حقل \mathbf{v} . ولتكن \mathbf{v} . ولتكن \mathbf{v} والتكن \mathbf{v} . ولتكن \mathbf{v} . والعدة هذا الفواغ وليكن \mathbf{v} . ولتكن \mathbf{v} . ولنفرض أن \mathbf{v} فراغاً جزئياً من \mathbf{v} يتكون من جميع الأشعة المشعة المشع

 $x = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3$ $\lambda_i \in F$

التي تحقق موكباتها الشرط :

 $\alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2 + \alpha_3 \lambda_3 = 0$

برهن أن V فواغ جزئي ثنائي البعد .

٩ ٩ - لتكن ٩٥ جموعة كثيرات الحدود على الحقل ٩ والتي لا تزيد درجانها عن 3 . برهن أن ٩٩ فواغ شعامي . بين ما إذا كانت الأشعة الثلاثة التالية مستقلة خطياً :

 $t^3 - 3 t^2 + 5 t + 1$; $t^3 - t^2 + 5 : +2$; $2 t^3 - 4 t^2 + 9 t + 5$

 $u\,,\,v\,,\,w$ من فواغ $u\,,\,v\,,\,w$ مستقلة خطياً فان الأشعة الثلاثة $v\,,\,u\,-\,v\,,$

 $g=i \times -\frac{3}{2} (1+i)$ و $f=(1-i) \times +3i$: المحت $i^2=-1$ و $i^2=-1$ مستقلان خطياً على حقل الأعداد المحت $i^2=-1$ الحقيقية ، ومرتبطان خطياً على حقل الأعداد المركبة .

١٩٧ - لتكن الأشعة :

 $e_1 = (1, 1, -2, 1)$, $e_2 = (3, 0, 4, -1)$, $e_3 = (-1, 2, 5, 2)$

 $v_1 = (4\;,\; -5\;,\; 9\;,\; -7) \quad , \quad v_2 = (3\;,\; 1\;,\; -4\;,\; 4) \quad , \quad v_3 = (-1\;,\; 1\;,\; 0\;,\; 1)$ or iliable $V_4(R)$. $V_4(R)$

 $V_4(R)$ المنتمية للفواغ الجؤثمي من $v_1\,,\,v_2\,,\,v_3$ من $e_1\,,\,e_2\,,\,e_3$ والمولد بالاشعة . $e_1\,,\,e_2\,,\,e_3$

رم المنتمية للفراغ الجزئي من المنتمية الفراغ الجزئي من والمولد بالاشعة v_1, v_2, v_3 . v_1, v_2, v_3

المعرفة R والتي تأخذ قيمتها في R نفسه .

١ ـ برهن أن أزواج النطبيقات التالية مستقلة خطياً :

1, x , x; x² , x; e^x ; xe^x, e^{2 x} ; sin x, cos x

 $\sin x$, $\sin 2x$, . . . , $\sin nx$: مستقلت $\sin x$, $\sin 2x$, . . . $\sin n$ مستقلت خطیاً مها کان $1 \geq 1$



الفصي السادس

التطبيقات الخطية

سندرس في هذا الفصل نوعاً هاماً من التطبيقات بين الفراغات الشعاعية وهو الذي يض ما نسميه بالتطبيقات الحطية ، هذه التطبيقات التي تعتبر م الدعامات الأساسية في الجبر الحطي .

١ - ١ تعويف : ليكن W, V فواغين شعاعيين معوفين على الحة التبديلي K (سيكون كل حقل يرد في هذا البحث تبديلياً إلا إذا ذكر خلاف ذلك) . نقول عن التطبيق :

 $T: V \rightarrow W$

إنه تطبيق خطي فيا إذا حقق الشرطين التاليين :

$$\forall \overrightarrow{v}, \overrightarrow{v'} \in V : T(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}) = T(\overrightarrow{v}) + T(\overrightarrow{v'})$$
 (1)

$$\forall \overrightarrow{v} \in V, \forall \lambda \in K : T(\overrightarrow{\lambda v}) = \lambda T(\overrightarrow{v})$$
 (2)

يسمى هذا التطبيق أيضاً تحويلًا خطياً أو مؤثراً خطياً .

إن من الممكن تكوار هاتين العمليتين وضمها إلى بعضها واعتبار العلاقة التطبيق الحطى :

$$\forall \lambda_i \in K$$
, $\forall \overrightarrow{v_i} \in V : T(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \overrightarrow{v_i}) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f(\overrightarrow{v_i})$

إن عمليات الجمع الموجودة في الطوف الأيسر من هـذه العلاقة تمثل الجمع المعوف على V أما عمليات الجمع الموجودة في الطوف الأيمن فهي تمثل الجمع المعرف على W .

٢ - ٢ أمسلة :

(١) إن التطبيق المطابق I للفواغ الشعاعي V على الحقــــل K المعرف بالعلاقة :

$$\forall v \in V : I(v) = v$$

هو تطبيق خطي لأن :

$$\forall \overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_s} \in V, \quad \overrightarrow{I(v_1 + v_2)} = \overrightarrow{v_1} + \overrightarrow{v_2} = \overrightarrow{I(v_1)} + \overrightarrow{I(v_2)}$$

$$\forall v \in V, I(\lambda v) = \lambda v = \lambda I(v)$$

(٢) إن التطبيق الثابت لفواغ شعاعي √ في الفواغ الشعاعي W
 ليس بتطبيق خطى :

في الحقيقة إذا كان $\frac{1}{W_0}$ شعاعاً ثابتاً من W فإندا نعوف تطبيقاً V عابتاً V من V بالعلاقة :

$$\forall \overrightarrow{v} \in V$$
, $f(\overrightarrow{v}) = w_0$

إن هذا التطبيق لا محقق الشرط الأول من شرطي التطبيق الحطي

إذ أن :

$$\overrightarrow{f(v_1 + v_2)} = \overrightarrow{w_0} \neq \overrightarrow{f(v_1)} + \overrightarrow{f(v_2)} = \overrightarrow{w_0} + \overrightarrow{w_0}$$

(٣) إذا طبقنا فراغاً شعاعياً بفراغ شعاءي جزئي منه عدد أبعاده أقل من عدد أبعاد الأول ومجبث نوبط كل شعاع من الأول بشعاع من الشاني تقع مركباته ضمن مركبات الأول سمينا هذا التطبيق تطبيق إسقاط. فلو طبقنا مثلًا الفراغ R بالفراغ R بحيث يكون :

$$\forall (x_1, x_2, x_3) \in R , f : (x_1, x_2, x_3) \rightarrow (x_1, x_2)$$

فإننا نقول إننا أسقطنا الغواغ R³ على الفراغ R² .

لنبرهن أن مثل هذه التطبيقات خطية :

يحننا أن نكتب من أجل الحاصة السابقة :

$$f[(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}) + (\mathbf{x}_{1}', \mathbf{x}_{2}', \mathbf{x}_{3}')] = f(\mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{1}', \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{2}', \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{3}')$$

$$= (\mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{1}', \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{2}') = (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}) + (\mathbf{x}_{1}', \mathbf{x}_{2}')$$

$$= f(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}) + f(\mathbf{x}_{1}', \mathbf{x}_{2}', \mathbf{x}_{3}')$$

و :

$$f[\lambda (x_1, x_2, x_3)] = f(\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3) = (\lambda x_1, \lambda x_2)$$
$$= \lambda (x_1, x_2) = \lambda f(x_1, x_2, x_3)$$

وهذا ما يبرهن أن £ تطسق خطى .

 R^p في الفراغ R^a في الفراغ وبرهان أن تطبيق الفراغ R^a في الفراغ $p \ll n$) وفق العلاقة :

 $\forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n , f[(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, x_2, \dots, x_n)]$

٥٠ تعليق عصي .

الشيئيل التحليلي لتعليق خطي : سنقصر كلامنا في هذا المرضوع على الله اغان. الشعاعة ذات الأبعاد المنتهة .

ج _ بحساب موكبان الخيال في تطبيق خطي :

E فراغین شعاعیین علی الحقل E و تطبیق خطی الحقل E و تطبیق خطی الحقادة E و القاعدة E معاعاً من E معاعاً من E معادلة مو كمانه علی القاعدة المفروضة أي :

$$\mathbf{v} = \mathbf{x}_1 \ \mathbf{e}_1 + \mathbf{x}_2 \ \mathbf{e}_2 + \ldots + \mathbf{x}_n \ \mathbf{e}_n$$

 $\frac{1}{2}$ إن التطبيق $\frac{1}{2}$ يربط هذا الشعاع بشعاع $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ وفق العلاقة:

$$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{f(v)} = x_1 \overrightarrow{f(e_1)} + x_2 \overrightarrow{f(e_2)} + \ldots + x_n \overrightarrow{f(e_n)}$$

يتعين هذا الحال عندما تتمكن من تعيين مركبات الأشعة :

$$f(\overline{e_i})$$
, $f(\overline{e_e})$, ..., $f(\overline{e_e})$

من النواغ F على القاعدة B .

لنفوض :

$$\overrightarrow{t}(\overrightarrow{e_i}) = a_i^1 \overrightarrow{u_1} + a_i^2 \overrightarrow{u_2} + \ldots + a_i^p \overrightarrow{u_p} , \quad (i = 1, 2, \ldots, n)$$

فنجيد :

$$f\left(\overrightarrow{v}\right) = \sum_{i=1}^{n} x_{i} f\left(\overrightarrow{e_{i}}\right) = \sum_{j=1}^{n} x_{j} \left(\sum_{j=1}^{p} a_{i}^{j} \overrightarrow{u_{j}}\right)$$

وإذا ضمنا محتلف العوامل المضروبة بالشعاء إلى بعضها فسوف نجد :

$$\mathbf{f}(\overrightarrow{\mathbf{v}}) = \sum_{i=1}^{p} \overrightarrow{\mathbf{u}_{i}} \left(\sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i} \beta_{|\mathcal{X}_{i}|} \right)$$

بِكُن كَتَابَة هذه العلاقة مفصة بالشكل التالي :

$$f(v) = (a_1^1 x_1 + a_2^1 x_2 + \dots + a_n^1 x_n) \overrightarrow{u}_1$$

$$+ (a_1^2 x_1 + a_2^2 x_2 + \dots + a_n^2 x_n) \overrightarrow{u}_2$$

$$+ \dots \dots$$

 $+(a_1^p x_1 + a_2^p x_2 + ... + a_n^p x_n) u_p$

 y_1,y_2,\ldots,y_p هي w=f(v) على القاعدة w=f(v) فإننا نستنتج من العلاقة السابقة المعادلات التالية :

$$y_1 = a_1^1 x_1 + a_2^1 x_2 + \dots + a_n^1 x_n$$

 $y_2 = a_1^2 x_1 + a_2^2 x_2 + \dots + a_n^2 x_n$

 $y_p = a_1^p x_1 + a_2^p x_2 + \ldots + a_n^p x_n$

تعطي هـذه الدساتير المركبات على القاعدة B للشعاع $(\vec{f}(v), \vec{f}(v))$ الشعاع \vec{v} وفتى التطبيق الحطي \vec{v} الشعاع \vec{v} وفتى التطبيق الحطي \vec{v} القاعدة A .

٤ ـ ٣ اغاصة الميزة لتطبيق خطي : لقد بينا في الفقرة السابقة أنه يمكن تمثيل كل تطبيق خطي بعلاقات خطية بين مركبات شعاع .وخياله وفق هذا التطبيق وسنبرهن فيا يلي أنه إذا عرف التطبيق بعلاقات خطية بين مركبات شعاع من منطلق التطبيق ومركبات خياله وفق هذا التطبيق فان التطبيق المذكور خطي .

لنعتبر أن الفرضيات التي أوردناها في الفقرة السابقة تبقى صالحة من E أجل هــــذه الفقرة ولنفرض تطبيقاً £ يربط بين كل شعاع ﴿ من الله من ﴿ وَشَعَاعَ ﴿ لَا الله كُلُ التَّالِي :

$$f : \overrightarrow{v} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{x_i} e_i \longrightarrow \overrightarrow{w} = \sum_{j=1}^{p} y_j \overrightarrow{u_j}$$

$$y_j = \sum_{i=1}^{n} a_i^j x_i$$

ولنبرهن أن هذا التطبيق خطي أي مجقق العلاقتين (١) و (٢) . البرهان : من الواضع أن :

$$f(\overrightarrow{v}) = \overrightarrow{w} = \sum_{j=1}^{p} y_j u_j = \sum_{j=1}^{p} \overrightarrow{u_j} (\sum_{i=1}^{n} a_i^j x_i)$$

(3)
$$f(\overrightarrow{v}) - \sum_{i=1}^{n} x_i \left(\sum_{j=1}^{p} a_i \overrightarrow{u_j} \right)$$

: لنفوض الأشعة $\frac{1}{q_i}$ من الفراغ المعرفة بالعلاقات

$$\overrightarrow{q_i} = a_i^1 \overrightarrow{u_1} + a_i^2 \overrightarrow{u_1} + \ldots + a_i^p \overrightarrow{u_p} \qquad (i = 1, 2, \ldots, n)$$

فنأخذ عندها العلاقة (٣) الشكل:

$$f(v) = x_1 q_1 + x_2 q_2 + \ldots + x_n q_n$$

نذكر هذه الفقوة والتي سبقتها بقولنا :

إن الشرط اللازم والسكافي لأن يكون النطبيق $f: E \to F$ تظبيقاً خطباً للفراغ الشعاعي E في الفراغ الشعاعي E هو أن يكون من الممكن تعريف مركبات خيال كل شعاع $\frac{1}{V}$ من E وفق E بعلاقات خطيسة بدلالة مركبات $\frac{1}{V}$.

خواص التطبيقات الخطية :

T:V o W و V فر اغين شعاعيين على الحقل K وإذا كان V o V تطبيقاً خطياً فإنه يكون :

٥ - ٦ خيال الشعاع الصفري في V وفق T هو الشـعاع الصفري
 في W لأن :

$$T \left(\overrightarrow{0_{v}} \right) = T \left(\overrightarrow{0.0_{v}} \right) = 0 . T \left(\overrightarrow{0_{v}} \right) = \overrightarrow{0}_{w}$$

حيث $\overrightarrow{0}_{0}$ و $\overrightarrow{0}_{0}$ سمعاعا الصفر في V و V على الترتيب و V الصفر في V .

T فيال نظير شعاع وفق T هو نظير خيال هـذا الشعاع . \overrightarrow{v} خيال نظير أي \overrightarrow{v} فإن : \overrightarrow{v} فإن \overrightarrow{v} فإن : \overrightarrow{v} نظير الشعاع \overrightarrow{v} من \overrightarrow{v} أي \overrightarrow{v} أي أذا كان \overrightarrow{v} نظير الشعاع \overrightarrow{v} من \overrightarrow{v} أي أذا كان \overrightarrow{v}

$$T \stackrel{\longrightarrow}{(v + (-v))} = T \stackrel{\longrightarrow}{(0_v)} = 0_w$$

ومن جهة ثانية فإن :

$$T \stackrel{\longrightarrow}{(v + (-v))} = T \stackrel{\longrightarrow}{(v)} + T \stackrel{\longrightarrow}{(-v)}$$

ومنه :

$$T(\overrightarrow{v}) + T(-\overrightarrow{v}) = \overrightarrow{0}_{w}$$

. W من T(v) هو نظیر T(v) من T(v)

ملاحظة : نهمل في الحالات التي لا نخشى فيها التباساً ، الدليل من شعاع الصفو لغواغ شعاعي .

T(U) فان T(U) فراغاً شعاعیاً جزئیاً من T(U) فان T(U) خیال وفق T(U) وفق T(U)

. W نواغ شعاءي جزئي من $T(U) = \{ T(v) : v \in U \}$

با أن U مجوي الشعاع الصفري وفق النظرية $\begin{bmatrix} v & -v \end{bmatrix}$ فإث T(U) مجوي حسب $\begin{bmatrix} v & -v \end{bmatrix}$ الشعاع الصفري . إذن للبرهان على أن T(U) فواغ شعاعي جزئي من V يكفي أن نتحقق من الحاصين التاليتين وفق V V وفق V V .

$$\forall \overrightarrow{w}, \overrightarrow{w'} \in T(U)$$
, $\overrightarrow{w} + \overrightarrow{w'} \in T(U)$

 $\forall \lambda \in K$, $\lambda \overrightarrow{w} \in T(U)$

عا أن ب+ √ و ل فإن :

$$T(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}) \in T(U)$$

$$T (v + v') = T (v) + T (v') = w + w'$$

وهذا يعني :

$$T(v+v')=\overrightarrow{w}+\overrightarrow{w}\in T(U)$$

 $\lambda \overrightarrow{v} \in U$ فإن $\lambda \overrightarrow{v} \in U$ فإن $\lambda \overrightarrow{v} \in U$ فإن $\lambda \overrightarrow{v} \in T(U)$: $T(\lambda \overrightarrow{v}) \in T(U)$

$$T(\lambda \overrightarrow{v}) = \lambda T(\overrightarrow{v}) = \lambda \overrightarrow{w}$$

وهذا يعني أن : $T(\lambda \overrightarrow{v}) = \lambda \overrightarrow{w} \in T(U)$ وهو المطلوب .

ينتج عما سبق أن T(V) فراغ شعاعي جزئي من V . ويسمى عادة خيال V وفق التطبيق الحملي T . ونسمي عدد أبعاد T(V) وتبسة . التطبيق الحملي T .

A - ٢ أمثلة :

: المعطى بالعلاقة : $R^2 \to R^2$ المعطى بالعلاقة : $R^2 \to R^2$ المعطى بالعلاقة : $T(x_1, x_2) = (x_2, x_1)$

وذلك لأن T غامر ، وبالتالي تكون رتبـــة التطبيق الحطي T هي اثنان .

: المعطى بالعلاقة : $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ المعطى بالعلاقة :

$$T(x_1, x_2) = (x_1 + x_2)$$

وبالتالي فان رتبة التطبيق الحطي T هي واحد .

V و V فراغین شعاعیین علی الحقل V . لتکن V و V فراغین شعاعیین علی الحقل V . V . V تطبیقاً خطیا V . V . V تطبیقاً خطیا و کان V . V

إن الشرط السلازم والسكافي لتكون $\frac{1}{\sqrt{v_1}}$ مستقلة خطياً هو أن تتعقق العلاقة :

$$T(a_1 \overrightarrow{v_1} + \ldots + a_m \overrightarrow{v_m}) - T(\overrightarrow{0}) - \overrightarrow{0}$$

وبما أن T تطبيق خطي فان الطوف الأيسر من العلاقة الأخيرة المختر بالشكل :

$$a_1 T (\overrightarrow{v}_1) + \ldots + a_m T (\overrightarrow{v}_m) = \overrightarrow{0}$$

(إن عكس هذه الحاصة معطى بالتموين الحلول ٢٠٦) .

نحن الآن في وضع يمكننا من برهان النظوية التالية :

V و لا فراغین شعاعیین علی الحقل V د V و لا فراغین شعاعیین علی الحقل V و لا کانت $\frac{1}{w_1},\dots,\frac{1}{w_n}$ بخوعة الحاکانت W و لا کانت W فانه یوجد تطبیق خطی وحید W W و بانه یوجد تطبیق خطی وحید W

$$T(\overrightarrow{e_i}) = \overrightarrow{w_i}$$
 , $i = 1, ..., n$

البرهان : لنبرهن أولاً وجـــود تطبيق خطي T مجقق العلاقات V من V من V من المعروف أنه يمكن كتابة كل شعاع V من V بشكل تركيب خطي وحيد بالنسبة لعناصر قاعدة V أي يوجد V عنصراً V من V وبشكل وحيد بجيث يكون :

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{a_1} \cdot \overrightarrow{e_1} + \ldots + \overrightarrow{a_n} \cdot \overrightarrow{e_n}$$

T نعوف تطبيقاً T يوبط بين الشعاع $\frac{1}{v}$ والشعاع نعوف تطبيقاً T

$$\overrightarrow{T}(\overrightarrow{v}) = \overrightarrow{a_1} \overrightarrow{w_1} + \ldots + \overrightarrow{a_n} \overrightarrow{w_n}$$
 (1)

تعوف هذه العلاقة T تطبيقاً من V إلى W لأنها تقابل كل عنصر \overrightarrow{v} من V بعنصر وحيد $\overrightarrow{T(v)}$ من V بعنصر وحيد \overrightarrow{V}

$$T(e_i) = w_i$$
, $i = 1, \ldots, n$

 $\overrightarrow{u}=\overrightarrow{b_1}\,\overrightarrow{e_1}+\ldots+\overrightarrow{b_n}\,\overrightarrow{e_n}$: ناخذ الشعاع : $\overrightarrow{e_n}$ ناخذ الشعاع : \overrightarrow{v} من \overrightarrow{v} فيكون وفق تعريف الفراغ الشعاعي :

$$\overrightarrow{v + u} = (a_1 + b_1)\overrightarrow{e_1} + \ldots + (a_n + b_n)\overrightarrow{e_n}$$

ومنه :

$$T(\overrightarrow{\mathbf{v}} + \overrightarrow{\mathbf{u}}) = (a_1 + b_1) \overrightarrow{\mathbf{w}}_1 + \dots + (a_n + b_n) \overrightarrow{\mathbf{w}}_n$$

$$= a_1 \overrightarrow{\mathbf{w}}_1 + \dots + a_n \overrightarrow{\mathbf{w}}_n + b_1 \overrightarrow{\mathbf{w}}_1 + \dots + b_n \overrightarrow{\mathbf{w}}_n$$

$$= T(\overrightarrow{\mathbf{v}}) + T(\overrightarrow{\mathbf{u}})$$

وإذا كان K € K فان :

$$\lambda \overrightarrow{v} = \lambda a_1 \overrightarrow{e_1} + \ldots + \lambda a_n \overrightarrow{e_n}$$

: e in 9

$$T(\lambda \overrightarrow{v}) = \lambda a_1 \overrightarrow{w_1} + \ldots + \lambda a_n \overrightarrow{w_n}$$

$$= \lambda (a_1 \overrightarrow{w_1} + \ldots + a_n \overrightarrow{w_n})$$

$$= \lambda T(\overrightarrow{v})$$

وبذلك نكون قد بوهنا أن T تطبيق خطي . بغي علينا أن نبوهن أن التطبيق الحطي T المعرف بالعلاقة (١) وحيد . من أجل هذا لنفوض أنه يوجد تطبيق خطي آخر F من الشكل :

$$F(e_i) = W_i$$
, $i = 1, \ldots, n$

فیکون :

$$\nabla \overrightarrow{v} \in V , \quad \overrightarrow{F}(\overrightarrow{v}) = F(a_1 \overrightarrow{e_1} + \ldots + a_n \overrightarrow{e_n})$$

$$= a_1 F(\overrightarrow{e_1}) + \ldots + a_n F(\overrightarrow{e_n})$$

$$= a_1 \overrightarrow{w_1} + \ldots + a_n \overrightarrow{w_n} T(\overrightarrow{v})$$

إذن $(\overrightarrow{v}) = T(\overrightarrow{v})$ مها كان \overrightarrow{v} من V وهـدا مايثبت ان $F(\overrightarrow{v}) = T(\overrightarrow{v})$ نفسه أي أن التطبيق الحطي T وحيد وهذا مايثبت صحة النظوية .

نواة تطبيق خطي :

ليكن V و W فو اغبن شعاءين على الحقل التبديلي K وليكن التطبيق $T(\overrightarrow{v})=\overline{0}$. $T:V\to W$ نسمي مجموعة الأشعة \overline{v} من W التي نحقق $\overline{0}=\overline{0}$. $T:V\to W$ نواة التطبيق الحطبيق الحطبي T . T نومز للنواة هذه بـ T

$$\operatorname{Ker} T = \{ \overrightarrow{v} \in V : T(\overrightarrow{v}) = \overrightarrow{0} \}$$

تتمتع نواة تطبيق خطي $W \leftarrow T: V \rightarrow W$ بالحاصة التالية :

نواة النطبيق الحطي T فراغ شعاعي Ker T فراغ شعاعي جزئي من V .

البرهان : أولاً _ تحوي Ker T الشيعاع الصفري وذلك لأن خيال الشعاع الصفري . إذن لاثبات أن الشعاع الصفري . إذن لاثبات أن الشعاع الصفري وفق تطبيق خطي هو الشعاع الصفري . إذن لاثبات أن Ker T فواغ شعاعي جزئي من V يجب أن نتحقق من الحاصتين التاليتين :

 $\forall \overrightarrow{v}, \overrightarrow{v'} \in \text{Ker } T \Rightarrow \overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'} \in \text{Ker } T$ $\forall \lambda \in K, \overrightarrow{v} \in \text{Ker } T \Rightarrow \lambda \overrightarrow{v} \in \text{Ker } T$ $\vdots i \text{Ker } T \Rightarrow \overrightarrow{v'} \xrightarrow{v'} \overrightarrow{v} \Rightarrow \overrightarrow{v}$

$$T(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}) = T(\overrightarrow{v}) + T(\overrightarrow{v'})$$

$$\overrightarrow{= 0} + \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}$$

v + v' ∈ Ker T : is

: $\overrightarrow{v} \in \operatorname{Ker} T$ $\lambda \in K$: $\lambda \in K$

$$T(\lambda \overrightarrow{v}) = \lambda T(\overrightarrow{v}) = \lambda \cdot \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}$$

إذن $\lambda \stackrel{\rightarrow}{\mathbf{v}} \in \mathrm{Ker} T$ إذن

V و V فراغبن شعاعيبن على الحقل K التبديلي K ولنفوض أن عدد أبعاد كل من هندين الفراغبن الشعاعين عدود . ليكن V تطبيقاً خطياً لـ V في V . إن مجموع عدد أبعاد خيال V (رتبة التطبيق) مع عدد أبعاد نواة هذا التطبيق يساوي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V (انظر التمربن V) .

۱۳ ـ ۲ أمنسلة :

: التطبيق الخطي المطابق $V \to V$ فإنه الخطي المعابق ا التطبيق الخطي المعابق ا

$$\forall v \in V$$
, $I(v) = v$

إن نواة هذا النطبيق الحطي تتألف من الشعاع الصفري فقط وبالتالي. فان عدد أبعاد نواة هذا النطبيق يساوي الصفو .

(٢) إذا رمزنا بـ O التطبيق المعدوم V → O: V أي :

$$\forall \overrightarrow{v} \in V$$
 , $O(\overrightarrow{v}) = \overrightarrow{0}$

فإن هذا النطبيق خطي وإن نواته هي الفراغ الشعاعي V كله وبالتالي. فإن عدد أبعاد نواة هذا التطبيق يساوي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V. : النطبيق الحطي المعرف بالعلاقة : $T: R^2 \rightarrow R^2$ المعرف بالعلاقة : T(x,y) = (x,x+y)

حيث (x,y) مركبت اشعاع ما $\sqrt{}$ من R^2 بالنسبة لقاعدة مغروضة فإن نواة هــذا التطبيق تنالف من الأشعة $\sqrt{}$ من R^2 حيث يكون x+y=0 و x=0 و بالتالي فإن نواة هـذا التطبيق تتألف من الشعاع الصفري فقط ، إذن عــدد أبعاد نواة هذا النطبيق يساوي الصفر .

١٤ - ٣ تعويف : نقول عن تطبيق خطي أنه تطبيق خطي منتظم
 إذا كان متبايناً وغامراً أي إذا كان تقابلاً .

١٥ ـ ٦ نظرية : إذا كان ٧ و W فراغين شيعاعيين على الحقل اللازم K وكان لهما العدد المحمدود ذاته من الأبعاد فإن الشرط اللازم والسكافي ليكون التطبيق الحطي W → T:V تطبيقاً خطياً منتظماً هو أن

تكون KerT نواة التطبيق الحطي T مؤلفة من عنصر رحيد هو الشعاع. الصفري من V .

المرهان :

 $Ker\ T=\{\overrightarrow{0}\}$ نزوم الشرط: T تطبیق خطی منتظم ہے $\{\overrightarrow{0}\}$ و کنون الفوض وجود شعاع \overrightarrow{v} غیر الشعاع الصفري في $T(\overrightarrow{v})=\overrightarrow{0}$ وفق تطبیق خطی هو الشعاع الصفوي فان :

$$T(\overrightarrow{v}) - T(\overrightarrow{0}) = \overrightarrow{0}$$

نستنتج من هذه العلاقة واستناداً لكون التطبيق الحطي T متبايناً أن.

• Ker T = 0: ici . let v = 0

كفاية الشرط: (Ker T = { 0 } تطبيق منتظم .

بنا أن الفراغين الشعاعيين V و W العدد ذاته من الأبعاد فيحفي أن نبر من أن T تطبيق خطي متبابن . أي أن نبر من أنه إذا كان \overline{v}_1 عن \overline{v}_1 و \overline{v}_1 عن \overline{v}_2 خلاص أن ير \overline{v}_1 عن \overline{v}_1 عن \overline{v}_2 عن \overline{v}_1 عن عند أن :

$$T(\overrightarrow{v_1}) - T(\overrightarrow{v_2}) \Rightarrow T(\overrightarrow{v_1} - \overrightarrow{v_2}) = \overrightarrow{0}$$

أي أن:

$$\overrightarrow{v_1} - \overrightarrow{v_2} \in \text{Ker } T = \{ \overrightarrow{0} \}$$

و بالتالي فإن \overline{v}_{n} و وهدا جالف المغرض \overline{v}_{n} . اذن مجب أن يحمرن \overline{v}_{n} بر \overline{v}_{n} وهدا جالف المغرض \overline{v}_{n} بر المغرب المغرب \overline{v}_{n} بر المغرب الم

إن النطبق حمل المعطى الثال () من أحب عن أو مليق الخطي الثال (٣) عليق الخطي منتظم لا ؟ في الدعلي الثال (٣) عبر أيضاً تطبيق خطي منتظم لا ؟ والحل الدعلي المنطي الخطي المنظم لا ؟ والحل المده ، أن الدعلي الخطي المنظم الا ؟ على المنظم الا ؟ علي المنظم الا تنظم المنتظم الدين المنظم الدين الدين المنظم الدين الدين الدين المنظم الدين ا

٧٠ - ٢ نظوية : إذا كان ١٢ تطبيقا خطباً سنظماً لـ ٧ على W فإن التطبيق المعاكب ٧ - ١٠ من تطبيق خطر إيدًا .

البرهان : إن من المعلوم أن T^{-1} تطبيق لأنه العلاقمة المعاكمة $\frac{1}{W_2}, \frac{1}{W_1}$ تقابل ولاثبات أن T^{-1} تطبيق خطي داخيد شعاعين كيفيين $\frac{1}{V_0}, \frac{1}{V_0}$ من $\frac{1}{V_0}$ من $\frac{1}{V_0}$ من $\frac{1}{V_0}$ من $\frac{1}{V_0}$

$$T(v_1) = v_1$$
, $T(v_2) = \overline{w_2}$:

.
$$T^{-1}(\overrightarrow{w_1}+\overrightarrow{w_2})=T^{-1}(T(\overrightarrow{v_1})+T(\overrightarrow{v_2})$$

. $T^{-1}(T(\overrightarrow{v_1}+\overrightarrow{v_2}))=T^{-1}(T(\overrightarrow{v_1})+T(\overrightarrow{v_2})$

. $T^{-1}(T(\overrightarrow{v_1}+\overrightarrow{v_2}))=T^{-1}(T(\overrightarrow{v_1})+T(\overrightarrow{v_2}))$

. $T^{-1}(\overrightarrow{w_1})+T^{-1}(\overrightarrow{w_2})$

. $T^{-1}(\overrightarrow{w_1})+T^{-1}(\overrightarrow{w_2})$

$$T^{-1}(\lambda \overrightarrow{w_1}) = T^{-1}(\lambda T(\overrightarrow{v_1}))$$

$$= T^{-1}(T(\lambda \overrightarrow{v_1})) \quad (\overrightarrow{w_1} \overrightarrow{v_1})$$

$$= \lambda \overrightarrow{v_1}$$

$$= \lambda T^{-1}(\overrightarrow{w_1})$$

وهذا يثبت أن ${f T}^{-1}$ تطبيق خطي .

تركيب النطبيقات الخطية :

V = V نظریة . لتکن V و V و V ثلاثة فراغات شعاعیة علی الحقل V و V تطبیقاً خطیاً من V و V تطبیقاً خطیاً من V و V تطبیقاً خطیاً من V و

 $\overrightarrow{v}, \overrightarrow{v'} \in V$ فان :

$$(F \circ T) (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}) = F (T (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}))$$

$$= F (T (\overrightarrow{v}) + T (\overrightarrow{v'})) \qquad (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'})$$

$$= (F \circ T) (\overrightarrow{v}) + (F \circ T) (\overrightarrow{v'}) (\overrightarrow{v'}) \qquad (f \circ T) (\overrightarrow{v'})$$

$$= (f \circ T) (\overrightarrow{v}) + (F \circ T) (\overrightarrow{v'}) \qquad (f \circ T) (\overrightarrow{v'}) (\overrightarrow{v'}) (\overrightarrow{v'}) \qquad (f \circ T) (\overrightarrow{v'}) (\overrightarrow{v'})$$

$$(F \circ T)(\overrightarrow{\lambda v}) = F(T(\overrightarrow{\lambda v}))$$

$$= F(\lambda T(\overrightarrow{v})) \qquad (\overrightarrow{v} \xrightarrow{id} T)$$

$$= \lambda (F \circ T)(\overrightarrow{v}) \qquad (F \circ T)(\overrightarrow{v})$$

وبالتالي فان FoT تطبيق خطي وهو المطلوب .

 R^3 الحن T و T تطبیقین خطین من R^3 الح R^3 معرفین بالشکل :

$$T(x,y,z) = (x,z,0)$$

$$F(x,y,z) = (x,y,0)$$

حيث (x,y,z) تمثل مركبات شعاع ما من R³

إن التطبيق المركب FoT بعطى بالعلاقة:

$$(F \circ T)(x, y, z) = F(T(x, y, z)) = F(x, z, 0)$$

= $(x, z, 0)$

وإن التطبيق المركب ToF بعطى بالعلاقة :

$$(T \circ F) (x, y, z) = T (F (x, y, z)) = T (x, y, 0)$$

= $(x, 0, 0)$

وهذا مايذكونا بأن تركيب التطبيقات غير تبديلي .

فراغ التطبيقات الخطية :

تتصف بجموعة التطبيقات الخطية من فواغ شعاعي ٧ إلى فواغ شعاعي ٧ معوفين على الحقل ٢ ، بخاصة أساسية هامة هي أن لها بنية الفواغ الشعاعي . وأكثر من هذا ، تتصف بجموعية التطبيقات الخطية من فواغ شعاعي ٧ إلى الفواغ ٧ نفسه ببنية جبرية إضافية إذ أنه يعوف على بجموعة التطبيقات الخطية عملية ضرب سناتي على ذكوها بعد قليل .

لنرمز بـ (Hom (V , W) بنجموعـــة التطبيقات الحطية من الفراغ الشعاعي V إلى الفراغ الشعاعي W المعرفين على الحقل التبديلي K . إذا كان (T , F \in Hom (V , W) فإن التطبيق T + F المعرف بالعلاقة :

(I)
$$(T+F)(\overrightarrow{v}) = T(\overrightarrow{v}) + F(\overrightarrow{v}), \forall \overrightarrow{v} \in V$$

تطبيق خطي من V إلى W وبالتالي ينتمي لـ (Hom (V , W) لأنه إذا كان V على الله فان :

$$(T + F) (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}) = T(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'}) + F(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{v'})$$

$$= T(\overrightarrow{v}) + T(\overrightarrow{v'}) + F(\overrightarrow{v}) + F(\overrightarrow{v'})$$

$$= T(\overrightarrow{v}) + F(\overrightarrow{v}) + T(\overrightarrow{v'}) + F(\overrightarrow{v'})$$

$$= (T + F) (\overrightarrow{v}) + (T + F) (\overrightarrow{v'})$$

و إذا كان £ K فان:

$$(T + F) (\overrightarrow{\lambda v}) - T(\overrightarrow{\lambda v}) + F(\overrightarrow{\lambda v})$$

$$- \overrightarrow{\lambda} T(\overrightarrow{v}) + \overrightarrow{\lambda} F(\overrightarrow{v})$$

$$- \overrightarrow{\lambda} (T + F) (\overrightarrow{v})$$

ونكون قد برهنا أن T+F تطبيق خطي من V إلى W . وإذا كان $\lambda \in K$ المعرف بالعلاقة

(II)
$$(\lambda T)(\overrightarrow{v}) = \lambda T(\overrightarrow{v}), \forall \overrightarrow{v} \in V$$

هو تطبيق خطي من ٧ الى ٧ . وبهذا نكون قد عوفنا على Hom (V, W) ، مملية النطبيقات الخطية من ٧ الى ٧ ، مملية داخلية هي الجمع التي رمزنا لها تجاوزاً ب + ، كما عوفنا عملية خارجية هي الخمع التي رمزنا لها تجاوزاً ب + ، كما عوفنا عملية خارجية هي الضرب بعنصر من الحقدل ل ٨ . واذا اعتدبرنا العنصر الصفري في الضرب بعنصر من الحقدل ل ٨ . واذا اعتدبرنا العنصر الصفري في Hom (V, W) هو التطبيق العدوم فإنه يمكن بسهولة (أو استناداً إلى التمرين المحلول [١٥٧]) برهان النظرية التالية :

١٩ ـ ٦ نظرية : تشكل المجموعة (W , W) المزودة بعمليتي الجمع والضرب بعنصر من الحقل K المعوفتين بالمعادلتين (I) و (II) ، فراغاً شعاعياً على الحقل K ، ندعوه فراغ التطبيقات الحطية .

سنذكر فيا يلي حالتين خاصتين من فراغ النطبيقات الحطية . الأولى. Hom (V, V) والثانية (V(R), R)

Hom (V(R) , R) الفواغ الشيعاءي τ - τ . τ الفواغ بالثنوي الثنوي للفواغ τ . ويرمز عادة لهذا الفواغ ب

V(R) نظوية : إذا كان عدد أبعاد الفراغ الشعاءي V(R) عدوداً ويساوي v فان عدد أبعاد الفراغ الشعاءي الثنوي v يساوي أيضاً v (انظر التمرين v) .

القاعدة الثنوية لفراغ شعاغي:

n إذا كان عدد أبعاد الفراغ الشعاعي V(R) يساوي n فإن هناك v_1,\ldots,v_n شعاعاً مستقلاً من v_1,\ldots,v_n من v_1,\ldots,v_n تشكل قاعدة فيه نرمز أمل به v_1,\ldots,v_n من v_1,\ldots,v_n به الشعاعي الثنوي (أو المرافق) ، مجيث تحقق العلاقات :

(III)
$$v_i^*(v_j) = \delta_{ij} \begin{cases} = 1 & i = j \\ = 0 & i \neq j \end{cases}$$

 $i, j = 1, ..., n$

إن v_i تطبيقات خطية من V إلى R ، أما $(v_i)^*v_i$ فهو خيال V_i تطبيق v_i من V_i وفق التطبيق v_i . تشكل جملة الأشعة v_i من v_i استناداً إلى v_i استناداً إلى v_i القاعدة في v_i ، نومز لهـذه القاعدة بالشكل v_i ونسميا القاعدة الثنوية أو المرافقــة في v_i القاعدة v_i ونسميا v_i .

R نظرية : ليكن W , V فراغين شعاعيين على الحقل V . V خطأ فان النظبيق V خV : V خطأ فان النظبيق V خاطأ فان النظبيق أحداث V خاطأ فان النظبيق أحداث أحد

$$\forall g \in W^*$$
, $T^*(g) = g \circ T$

R عنص من V الى R من V وهو تطبيق خطي من V الى R أي عنص V من V الى V أي عنص من V .

نسمي التطبيق *T المعرف بالنظرية السابقة منقول التطبيق الحطي T * المعرف بالنظرية السابقة منقول التطبيق الحطي T * المعراغ الشعاعي (Hom (V , V)

.. ليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل التبديلي K . ان (V,V) الم المحوعة التطبيقات الحطية من V الى V ذاته تشكل ، كما برهنا ، فواغاً . شعاعياً على الحقل K . نسمي كل عنصر من الفواغ الشعاعي (V,V) الموراغ الشعاعي V وإن دراســة المؤثرات على فواغ شعاعي تحتل مكاناً هاماً في أبحاث الجبر الحطي العالية .

إن النطبيق الحطي D المعرف بعملية الاشتقاق المعطى بالمثال (٤) [٦-١٣] مؤثر خطي على الفراغ الشعاعي المؤلف من مجموعة التوابسع الحقيقية القابلة للاشتقاق . يدعى هذا المؤثر المؤثر التفاضلي .

ان تركيب تطبيقين خطين من V الى V ، كما دأينا ، هو تطبيق خطي وبالتالي فان عملية التركيب (٥) هذه تعرف عملية (ضرب) نومز لها بـ (٠) على الفواغ الشعاعي (٧, ٧) Hom (٧, ٧) :

(IV) ∀ F, T ∈ Hom (V, V) : F. T = F o T
 تتمتع عملية الضرب هذه بالحواص التالة :

٣٣ ـ ٣ هلية الضرب عملية تجميعية وذلك لكون عملية تركيب التطبيقات تجميعية . ولكنها في الحالة العامــة ليست تبديلية . انظر المثال [١٨ ـ ٦] .

۲۶ ـ ۲ اذا كان T مؤثراً خطياً على V فيرمز عادة بـ :

 $T^0 = I$ و $T^2 = T \cdot T$ و

 $\forall \ T \in Hom \ (V \ , \ V) \quad : \quad T^0 \ . \ T = T \ . \ T^0 = T$

: نان Hom (V, V) من T2, T1, F فان على ٢٠

$$F \cdot (T_1 + T_2) = F \cdot T_1 + F \cdot T_2$$

 $(T_1 + T_2) \cdot F = T_1 \cdot F + T_2 \cdot F$

أي أن عملية الضرب المعرفة آنفاً نوزيعية بالنسبة لعملية الجمع المعرفة على مجموعة التطبيقات ، لأنه مها كان الشعاع √من √ فان :

$$(F \cdot (T_1 + T_2)) \overrightarrow{(v)} = F ((T_1 + T_2) \overrightarrow{(v)})$$

$$= F (T_1 \overrightarrow{(v)} + T_2 \overrightarrow{(v)})$$

$$= F (T_1 \overrightarrow{(v)}) + F (T_2 \overrightarrow{(v)}) (\overrightarrow{v})$$

$$= (F \cdot T_1) \overrightarrow{(v)} + (F \cdot T_2) \overrightarrow{(v)}$$

$$= (F \cdot T_1 + F \cdot T_2) \overrightarrow{(v)}$$

ومنه:

Hom(V,V) من F,T من X ومها كان Y-Y من Y المن Y - Y فال :

$$(\lambda(F.T))(\overrightarrow{v}) = \lambda(F(T(\overrightarrow{v}))$$

$$= (\lambda F)(T(\overrightarrow{v})) = ((\lambda F).T)(\overrightarrow{v})$$

$$= F(\lambda T(\overrightarrow{v})) \qquad ((\lambda F).T)(\overrightarrow{v})$$

$$= (F.(\lambda T))(\overrightarrow{v})$$

ومنه نجد العلاقة المطلوبة .

نستنتج مما سبق مابلي :

(۱) إن الحواص [۲۲ ، ۲۲ ، ۲۰] تعرف الفراغ الشعاعي (۱) إن الحواص [۲۲ ، ۲۲ ، ۲۰] تعرف الفراغ الشعاعي Hom (V, V) طحولة واحدية (ذات عنصر حيادي) . بينا الحاصة الحولة المسيال المنافة الى كونه المسيال المنافة الى كونه المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة على الفواغ الشعاعي أي الحواعة المنظمة على الفواغ الشعاعي أي مجموعة التطبيقات الحطية المنظمة من V على V ذاته ، تشكل فواغاً

شعاعاً جزئاً من Hom(V, V) (لماذا ؟) . أضف الى ذلك أن

κ نقول عن حلقه S أنها تشكل جبراً على الحقل Κ إذا كانت S
 فراغاً شماعياً على الحقل Κ وكان:

 $[\]forall u, v \in S$, $\forall \lambda \in K$, $\lambda (u v) = (\lambda u) v = u (\lambda v)$

هذه المجموعة التي أنشئت عليها عملية الضرب المعوفة بالعلاقة (${
m IV}$) تشكل زموة غير تبديلية في الحالة العامة وأن المنصر النظير لكل مؤثر خطي منتظم ${
m T}$ هو المؤثر الحطي المعاكس ${
m T}^{-1}$.



ماری محلولا

$$T(v) = (k_1, \ldots, k_n)$$

حيث n الفراغ الشعاعي $V_{n}(K)$. برهن أن T تطبيق خطي الخل : لنتحقق من شرطي التطبيق الخطي . إذا كان :

$$v'=k_1{}'\ v_1+\ldots+k_n{}'\ v_n\quad \text{,}\quad k_1{}'\ ,\ldots\ ,\ k_n{}'\in K$$

فإت :

$$v + v' = (k_1 + k_1') v_1 + \ldots + (k_n + k_n') v_n$$

$$T (v + v') = (k_1 + k_1', \dots, k_n + k_n')$$

$$= (k_1, \dots, k_n) + (k_1', \dots, k_n')$$

$$= T (v) + \Gamma (v')$$

⁽١) نذكر القارىء بما أوردناه سمابقاً من أننا سمنومز للأشعة بأحرف لانينية وللمقادير السلمية بأحرف يونانية لذا سنهمل في هدده التارين الأسهم من قوق الأحرف الدالة على أشعة .

أي الشرط الأول محقق .

ومن أجل λ ∈ K فان :

$$\lambda \mathbf{v} = \lambda (\mathbf{k}_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + \mathbf{k}_n \mathbf{v}_n) = \lambda (\mathbf{k}_1 \mathbf{v}_1) + \ldots + \lambda (\mathbf{k}_n \mathbf{v}_n) =$$

$$= ((\lambda \mathbf{k}_1) \mathbf{v}_1 + \ldots (\lambda \mathbf{k}_n) \mathbf{v}_n)$$

ومنه :

$$T (\lambda v) = (\lambda k_1, \dots, \lambda k_n)$$
$$= \lambda (k_1, \dots, k_n)$$
$$= \lambda T (v)$$

أي الشرط الثاني محقق وهو المطلوب .

وليكن V و V فواغين شيعاعيين على الحقل V وليكن V من V هو مجموعة أشعة مرتبطة من V .

V من V_1,\ldots,V_n الحل : إذا كانت V_1,\ldots,V_n بجوعة اشعة مرتبطة خطياً من V_1,\ldots,V_n فيرجد V_1,\ldots,V_n من V_2,\ldots,V_n ليست جميعها معدومة بجيث يكون :

$$\mathbf{a_1} \mathbf{v_1} + \ldots + \mathbf{a_n} \mathbf{v_n} = \mathbf{0}$$

ومنه :

$$T (a_1 v_1 + ... + a_n v_n) = T (0) = 0$$

وبما أن T تطبيق خطي فان :

$$a_1 T (v_1) + \ldots a_n T (v_n) = 0$$

وهذا يعني أن $T\left(v_{1}\right),\ldots,T\left(v_{n}\right)$ بجموعة أشعة موتبطة خطأ من W .

الفراغ الشعاعي V هو n فبرهن أن عسندد أبعاد $T:V \to W$ هو T(V) هو أصغر أو T(V) هو T(V) هو أصغر أو يساوي n .

الحل : النكن w_1, \ldots, w_m ، بجوعة أشعة من T(V) ، يوجد مجموعة أشعة a_1, \ldots, a_m أشعة a_1, \ldots, a_m

 $T(a_i) = w_i$, $i = 1, \ldots, m$

إذا كان عدد أبعاد T(V) أكبر من n فيمكن اختيار m أكبر من n بيث تكون مجموعة الأشعة w_1,\ldots,w_m مستقلة خطياً . عندها نجد استناداً إلى الحاصة m من خواص التطبيق الحطي أن m من غواض التطبيق عطياً . وهذا يعني أن عدد أبعاد m اكبر من m وهذا مخالف الفوض . وبالتالي يجب أن تكون m هم وهو المطلوب .

ملاحظة : نستنتج من التمرين السابق أن رتبه تطبيق خطي $V \to V$ تساوي على الأكثر عدد أبعاد الفراغ الشعاعي $V \to V$

التطبيق A نعوف التطبيق R^3 مفروضاً من R^3 . نعوف التطبيق $T:R^3\longrightarrow R$

$$T(v) = v \cdot A \quad (\forall v \in \mathbb{R}^3)$$

ميث ، تدل على حملية الضرب الداخلي (العددي) للشعاعين v و A برهن أن T تطبيق خطى .

$$T(v + v') = (v + v') \cdot A$$

$$= v \cdot A + v' \cdot A \quad (حسب خواص الجداء الداخلي)$$

$$= T(v) + T(v')$$

و كذلك إذا كان α ∈ R فان :

وبالتالي فان T خطي .

g , f اذا كن R اذا كن R اذا كن V بيكن الفواغ الشعاعي V على الحقل $F: V \longrightarrow R^2$ فبرهن أن التطبيق $F: V \longrightarrow R^2$ المعطى . بالعلاقة F(v) = (f(v), g(v)) هو تطبيق خطي .

الحل : مها كان v' ∈ V و v فلدينا .

$$F(v + v') = (f(v + v'), g(v + v'))$$

$$= (f(v) + f(v'), g(v) + g(v')) \quad (نطبقان خطبان g, f)$$

$$= (f(v), g(v)) + (f(v'), g(v')) \quad (عم الأشعة)$$

$$= F(v) + F(v')$$

و كذلك مها كان α ∈ R فان:

$$F(\alpha v) = (f(\alpha v), g(\alpha v))$$

$$= (\alpha f(v), \alpha g(v))$$

$$= \alpha (f(v), g(v))$$

$$= \alpha F(v)$$

وبذلك يتم المطلوب .

 $\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{3} - \frac{1}{3}$ الفراغ الشعاعي المتشكل من مجموعـة التوابع الحقيقية القابلة للاشتقاق . إذا كان D المؤثر التفاضلي على V و I التطبيق V فــــبرهن أن التطبيق V حــ V : I = D = V هو تطبيق خطي . أوجد نواة ورتبة هذا النطبيق .

الحل : لاثبات أن T خطي نأخذ a,u e V فنجد :

$$T (a + u) = (D - I) (a + u)$$

$$= D (a + u) - I (a + u)$$
 (حسب تعریف مجموع تابعین)

= D (a) + D (u) - I (a) - I (u) (
$$\frac{1}{2}$$
 (u) - $\frac{1}{2}$ (u) - $\frac{1}{2}$

$$= T(a) + T(u)$$

ربصورة مشابهة نجد أنه إذا كان $\alpha \in \mathbb{R}$ فان :

$$T(\alpha a) = \alpha T(a)$$

وبالتالي فان التطبيق T خطي وهو المطلوب .

إن نواة هذا التطبيق:

$$Ker T = \{ f \in V : T(f) = O \}$$

$$(D-I)(f) = O \Rightarrow Df - If = O$$

$$\Rightarrow$$
 D f = I f + O = f + O = f

: Df = f aloh litibitis Df = f

$$f(x) = e^x + \lambda$$

حيث لم ثابت اختياري .

تشكل مجموعة هـــذه التوابع نواة النطبيق الحطي T ، وهي فراغ شعاعي جزئي من V ذو بعد يساوي 1 . رتبة النطبيق الحطي T إذن تساوى الواحد .

. R^2 يشكلان قاءـدة في e_1 , e_2 يشكلان قاءـدة في $T: R^2$ وليكن R^* تطبيقاً خطيــا . برهن أنه إما أن يكون $T(R^2)$ مستقلين خطياً أو أن يكون عدد أبعاد $T(R^2)$ يســاوي الواحد أو الصفر .

الحل : إن الشعاعين e_{j} , e_{j} مستقلان خطياً لكونها يشكلان قاعدة. R^{2} في R^{2} . فلدينا إحدى الحالات الثلاث التالية :

ر و $T(e_2)$ و مستقلان خطياً وبالتالي بولدان $T(e_2)$ لأن ، حسب التمرين $T(e_1)$ ، عدد أبعاد $T(R^2)$ يساوي 2 على الأكثر ، وفي هذه الحالة يساوي اثنين .

$$T(\mathbf{v}) = T(\alpha e_1 + \beta e_2)$$

$$T(v) = \alpha T(e_1) + \beta T(e_2)$$
 (تطبیق خطي T)
$$- (\alpha + \beta \lambda) T(e_1)$$

أي أن كل شعاع من $T(R^2)$ بمكن كتابته بدلالة الشعاع $T(e_1)$ وبالتالي فإن عدد أبعاد $T(R^2)$ بساري الواحد .

 $T(R^2)$ يساويان شعاع الصفر . إن كل شعاع من $T(e_1)$, $T(e_1)$. π هو الشعاع الصفر وبالتالي فإن $T(R^2)$ وعدد أبعاده يساوي الصفر . $T(R^2)$. $T(R^2)$.

 $T:V \to W$ و V و V فواغين شعاعين على الحقل V وليكن V و V تطبيقاً خطباً نواته V و الأذا كانت V بجروعة أشعة مستقلة خطباً من V فان V فان V فان V فان V بحروعة أشعة مستقلة خطباً من V .

الحل : لما كان T تطبيقاً خطباً فان :

$$\alpha_1 T (v_1) + \ldots + \alpha_n T (v_n) = T (\alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n)$$

وبالتالي فإن :

$$\alpha_1 T (v_1) + \ldots + \alpha_n T (v_n) = 0 \implies T (\alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n = 0 \quad (\text{Ker } T = \{0\} \ \dot{v})$$

$$\Rightarrow \alpha_1 - \ldots - \alpha_n = 0$$

لأن الأشعة ،v1,..., va مستقلة خطياً . وهو المطلوب .

٧٠٧ ـ الدوران في المستوي هو تطبيق خطي لمجموعة نقاط المستوي على نفسه .

(باختيار o مبدأ الاحداثيات في المستوي يمكن تمثيل كل نقطة P من هـذا المستوي بشعاع طايق OP) .

الحل : ليكن oy , ox وليكن π . وليكن π . لنعتبر التطبيق π . لنعتبر التطبيق π . لنعتبر التطبيق π هو الدوران بقدار راوية ثابتة π حول النقطة π ولنسبرهن أن π تطبيق خطي . يمكن أن يمسل الشعاع π واحداثيم النقطة π . π

اذا كانت $\mathbf{x}_1 \mathbf{y}_1$ الجملة الجديدة الناتجة عن دوران الجملة $\mathbf{x}_1 \mathbf{y}_1$ وضع \mathbf{y}_1 بالنسبة للجملة الجديدة مشابه لوضع \mathbf{p}_1 بالنسبة للجملة القديمة . فاذا رمزنا ب $\mathbf{y}_1(\mathbf{x}_1',\mathbf{y}_1')$ و $\mathbf{y}_1(\mathbf{x}_1',\mathbf{y}_1')$ لاحـــداثيات $\mathbf{p}_2(\mathbf{x}_1',\mathbf{y}_1')$ بالنسبة للجملتين الجديدة والقديمة على الترتيب فان :

$$x_1' = x$$
 , $y_1' = y$
o $P' = x_1' i_1 + y_1' j_1$: $x_1' + y_2' + y_1' + y_2' + y_1' + y_2' + y_2' + y_2' + y_1' + y_2' + y_2' + y_2' + y_1' + y_2' + y_2' + y_2' + y_2' + y_2' + y_1' + y_2' + y_1' +$

ومنه :

$$x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha$$

 $y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha$

 الحل : نقول ان النقطة P تحاكي النقطــة P بتحاك موكزه ο ونسبته λ إذا تحقق الشرط :

$$\overrightarrow{oP'} = \lambda \overrightarrow{oP}$$

: $\overrightarrow{v'} = \overrightarrow{oP'} = (x', y')$, $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{oP} = (x, y)$ $\overrightarrow{v'} = \lambda x$ $\overrightarrow{v} = \lambda y$

وبالتالي فان التطبيق $\overrightarrow{v} \longrightarrow T: \overrightarrow{v} \longrightarrow T$ عو تطبيق خطي .

 $T: \stackrel{\longrightarrow}{V} \longrightarrow \stackrel{\longrightarrow}{V}$ وبالتالي $\stackrel{\longrightarrow}{V} \longrightarrow \stackrel{\longrightarrow}{V}$ عال تطبيق التناظر بالنسبة لـ 0 وهو تطبيق خطي .

٢٠٩ - إذا كان T و F مؤثرين خطيين على R² معوفين بالشكل :

$$T(x, y) = (y, x), F(x, y) = (0, x)$$

T=F , T^2 , F^2 , $F\circ T$, $T\circ F$: فأوجد

الحل : حسب التعويف لدينا :

$$(T \circ F) (x, y) = T (F (x, y))$$

$$- T(0, x) - (x, 0)$$

$$(F \circ T) (x , y) - F (y , x) = (0 , y)$$

$$F^{2}(x, y) = F(F(x, y)) = F(0, x) = (0, 0)$$

إذن F2-O (التطبيق المعدوم)

$$T^{2}(x, y) = T(T(x, y)) = T(y, x) = (x, y)$$

(النطبيق المطابق) $T^2 = I$

$$(T - F) (x, y) = T (x, y) - F (x, y)$$

= $(y, x) - (0, x) = (y, 0)$

تطبیقین خطبین $F: R^3 \longrightarrow R^3$ و $T: R^4 \longrightarrow R^3$ تطبیقین خطبین خطبین معرفین بالشکل :

$$T(x, y, z, w) = (x - y, z + w, x - y + z)$$

 $F(x, y, z) = (0, x + y, x + y + z)$

والمطلوب إيجاد : ١ ـ رتبة وصفربة كل من T و F .

. F2 9 F o T - Y

۳ ـ رئبة وصفرية F2 .

الحل : ١ - إن نواة النطبيق الخطي T هي :

Ker T = { $(x, y, z, w) \in \mathbb{N}^4 : T(x, y, z, w) = 0$ }

- { $(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - y = 0, z + w = 0, x - y + z = 0$ }

: Stable ker T details

x-y=0 , $z\sim 0$, $w\sim 0$

> Ker F = { $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \Gamma(x, y, z) = 0$ } = $\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 0 = z + y = 1 = 0 \}$

إذن تتمعن Ker T بالمعادلات:

$$x + y = 0$$
, $z = 0$

وهم تمثل فواغاً شعاعياً جزئياً من \mathbb{R}^3 ذا بعد واحد . اذن صفوية. \mathbb{F} تساوي الواحد ورتبته تساوي اثنين .

FoT
$$(x, y, z) = F(x - y, z + w, x - y + z) - Y$$

= $(0, x - y + z + w, 2x - 2y + 2z + w)$

$$F^{2}(x,y,z) = F \circ F(x,y,z) = F(0,x+y,x+y+z)$$

= $(0,x+y,2x+2y+z)$

Ker
$$F^2 = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^2 : F^2 (x, y, z) = 0 \}$$

$$= \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y = 0, 2x + 2y + z = 0 \}$$

المعاملة المعاملات x+y=0 , z=0 بالمعاملات x+y=0 , z=0 بالمعاملة x+y=0 , y=0 بالمعاملة واحد . اذن صفرية y=0 تساوي الواحد ورتبته تساوي اثنين .

الى R الى R الح. R الخان التطبيق $T:V \to V$

$$\forall f \in V$$
, $\forall x, t \in R$, $(T f)(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$

فان T وَيْرُ خَطِي على ٧ نسبيه المؤثر السَّاعَاملي .

الحال : V ثبات أت T نطبق غطي من V الى V وبالتالي مؤثر خطي على V ، V أخذ V و V و يكون استشارا المراس الاتكامل :

$$(T (f + g)) (x) = \int_{0}^{x} (f + g) (t) dt$$

$$x$$

$$= \int_{0}^{x} f(t) dt + \int_{0}^{x} g(t) dt$$

$$= (T f + T g) (x)$$

= (T f)(x) + (T g)(x)

ومنه

$$T(f+g) = Tf+Tg$$

كذلك اذا كان £ K فإن .

$$(T(\lambda f))(x) = \int_{0}^{x} (\lambda f)(t) dt$$

$$= \lambda \int_{0}^{x} f(t) dt = \lambda (T f) (x)$$

هنه :

$$T(\lambda f) = \lambda (T f)$$

.....

وهذا مايثبت أن T مؤثر خطي على V .

٢١٢ - الفواغ الذاتي لمؤثر خطي : ليكن T مؤثراً خطباً على

اللفواغ الشعاع V على الحقل التبديلي K . نقول عن الشعاع غير المعدوم $V \in V$ أنه شعاع ذاتي بالنسبة ل $V \in V$ اذا وجد $V \in V$

 $v = \chi v = T(v)$ وتسمى χ القيمة الذاتية المرافقة ، برهن أن مجموعة الأشعة الذاتية ، V_{λ} ، بالنسبة له V_{λ} والموافقة للقيمة الذاتية χ تشكل فواغًا شعاعيًا جزئيًا من V ، نسميه الفواغ (الجزئي) الذاتي له V_{λ} الموافق للقيمة الذاتية χ .

الحل : للبرهان على أن V تشكل فواغاً شعاعياً جزئياً من V يكفى أن نتحقق من الشرطين التالين :

$$\forall \quad v_{_{\boldsymbol{1}}}\text{ , } v_{_{\boldsymbol{2}}}\in V_{_{\boldsymbol{A}}} \implies v_{_{\boldsymbol{1}}}+v_{_{\boldsymbol{2}}}\in V_{_{\boldsymbol{A}}}$$

 $\forall v \in V_{\epsilon}$, $k \in K \implies k v \in V_{\epsilon}$

إن ،v و ،v من ،V يعنى أن :

$$T(v_1) = \lambda v_1 , T(v_2) = \lambda v_2$$

ومنه :

$$T(v_1+v_2) = T(v_1) + T(v_2)$$
 (نطبیق خطی T

 $= \lambda v_1 + \lambda v_2$

$$= \lambda (v_1 + v_2)$$

وهذا يعني أن $V_1 + V_2 \in V_{\lambda}$ كذلك .

$$T(kv) = kT(v)$$
 (v)

ومنه V_{κ} وبذلك يتم المطلوب .

٣٠ ٢ ـ ليكن T مؤثراً خطياً على الغواغ الشعاعي V ولتكن

 v_1, \dots, v_n الشعة ذاتية بالنسبة لـ T على الترتيب مع القسيم الذاتية $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ (انظر النموين ۲۱۲) .

إذا كان :

 $i \neq j \; \Rightarrow \; \lambda_i \neq \; \lambda_i \;\; , \;\; i \; , \; j = 1 \; , \; \ldots , \; m$

فإن : v1,..., vm بجوعة أشعة مستقلة خطباً .

الحل : نتبع هنا طويقة البرهان بالتراجع . إذا كان m-1 فإن $v_1 \neq 0$ أما إذا كان $v_1 \in V$ وما أن $0 \neq 0$ بالتعريف فإن $v_1 \in V$ مستقل خطباً . أما إذا كان m-2

 $(I) a_1 v_1 + a_2 v_2 = 0 , a_1, a_2 \in K$

 λ_1 : (I) الحلاقة (I) الحلاقة ($a_1 = a_2 = 0$ فنحصل على :

(II)
$$a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_1 v_2 = 0$$

وإذا أخذنا التطبيق T على طوفي العلاقة (I) فنحصل على :

$$T (a_1 v_1 + a_2 v_2) = T (0) = 0$$

وما أن T خطى فنجد :

$$a_1 T (v_1) + a_2 T (v_2) = 0$$

وبالتالى :

(III)
$$a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_2 v_2 = 0$$

: $a_1 \lambda_1 v_1 + a_2 \lambda_2 v_2 = 0$

$$a_2 (\lambda_2 - \lambda_1) v_2 = 0$$

بها أن $v_1 \neq 0$ بالتعریف و $v_2 \neq 0$ فان $a_1 = 0$ وبالرجوع $a_1 = 0$ غيد $a_1 = 0$.

. (m>2 أجل m>2) .

: تطبيقا خطياً معرفاً بالعلاقة : $T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$

$$T(v) = T(x, y) = (x - 2y, -x + y)$$

حيث v=(x,y) معاع ما من \mathbb{R}^2 . أوجد الأشعة الذاتية والقيم الذاتية المرافقة بالنسة ل \mathbb{T} .

الحل : اذا وجد شعاع ذاتي (x,y)=v بالنسبة لـ T ودافق القيمة الذاتية (فيجب أن يكون $\lambda v = T(v)$ أي :

$$\lambda x = x - 2y , \quad \lambda y = -x + y$$

ومنه نحصل على المعادلتين :

(*)
$$\begin{cases} (\lambda - 1) x + 2 y = 9 \\ x + (\lambda - 1) y = 0 \end{cases}$$

وبا أن $0 \neq (x,y) \neq 0$ فإنه مجب أن يكون معين الأمثال في جموعة المعادلتين السابقتين صغراً أي :

$$\begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ 1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 - 2 = 0$$

: dia

$$\lambda_1 = 1 + 1/\overline{2}$$
, $\lambda_2 = 1 - 1/\overline{2}$

$$V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + \sqrt{2} y = 0 \}$$

المرافق القيمة الذاتية , ٨ .

وإذا عرضنا ﴿ ﴿ ﴾ فِي المعادلتين ﴿ *) نجد الغراغ الذاتي :

 $V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - \sqrt{2} y = 0 \}$

المرافق للقمة الذاتية م .

وليكن V فراغاً شعاعياً على الحقل K عدد أبعاده محدود وليكن V فراغاً شعاعياً من V الى V نفسه مجيث يكون V وليكن V تطبيق خطيين من V الى V نفسه مجيث يكون V أذا كان V شعاعاً ذاتياً لا V مرافقاً القيمة الذاتية V فبرهن أن V شعاع ذاتي لا V مرافق القيمة الذاتية V فبرهن أن V شعاع ذاتي لا V مرافق القيمة الذاتية V فبرهن أن V شعاع ذاتي V مرافق القيمة الذاتية V

الحل : ان فوض v شعاعاً ذاتياً له T موافقاً للقيمة الذاتية له يعنى أن :

 $T(v) - \lambda v$

وبأخذ التطبيق F على الطوفين نجد أن :

 $F(T(v)) = F(\lambda v)$

 $F \circ T(v) - \lambda F(v)$ ($\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \uparrow F$)

ومن الملاقة FoT-ToF نجد أن :

 $T \circ F (v) - T (F (v)) - \lambda F (v)$

وهذا يعني أن F(v) شعاع ذاتي لT مرافق القيمة الذاتيـــة Kوهو المطلوب .

X و لكن Y و Y فراغين شعاعيين على الحقل X . وليكن Y و Y .

الحلى: ليكن w_1, \dots, w_p قاعـــدة في T(V) . وليكن $T(v_i) = w_i$ $i = 1, \dots, p$. وليكن v_1, \dots, v_p أشعة من v_1, \dots, v_p وليكن v_1, \dots, v_p قاعدة في v_1, \dots, v_p . الحال المناه المناه أن مجرعة الأشعة v_1, \dots, v_p قاعدة في v_1, \dots, v_p قاعدة في v_1, \dots, v_p قاعدة أن v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_1, \dots, v_p . v_2, \dots, v_p . $v_1, \dots,$

 $a_1, \ldots, a_p \in K$ فانه يوجد V فانه v ثانه الحقيقة اذا كان v شعاعاً من V

$$T(v) - T(a_1 v_1 + ... + a_p v_p) = 0$$

$$T(v - a_1 v_1 - ... - a_p v_p) = 0 \quad (عليق خطي T)$$

وبالتالي فإن $v - (a_1v_1 + \ldots + a_pv_p)$. Ker T ينتمي إلى $v - (a_1v_1 + \ldots + a_pv_p)$. إذن يرجد $b_1, \ldots, b_q \in K$ يرجد

$$v - (a_1 \ v_1 + \ldots + a_p \ v_p) = b_1 \ u_1 + \ldots + b_q \ u_q$$
: each

 $v = a_1 v_1 + ... + a_p v_p + b_1 u_1 + ... + b_q u_q$

وهـــذا يعني أن كل شعاع v من V يمكن كتابته بعبارة خطيـة بالأشعة V_1, \dots, V_p u_1, \dots, u_q أن نتحقق من كونها مستقلة خطباً . من أجل ذلك لنفوض أن :

 $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + b_q \, u_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_p \, v_p + b_1 \, u_1 + \ldots + a_q \, v_q = 0$ $a_1 \, v_1 + \ldots + a_q \, v_p + a_1 \, v_q +$

$$(**)$$
 $a_1 T(v_1) + ... + a_p T(v_p) = 0$

ولدينا بالفرض $T(v_1)$, ..., $T(v_p)$ مستقلة خطياً لذلك فالعلاقة $a_1 = \ldots = a_p = 0$ بالشكل: (* *) تفيد بأن $a_1 = \ldots = a_p = 0$

$$(***) b_1 u_1 + \ldots + b_q u_q = 0$$

Ker T وعا أن u_1, \dots, u_q مستقلة خطياً لكونها تشكل قاعدة في u_1, \dots, u_q فالعلاقة (****) تفييد بأن $b_1 = \dots b_q = 0$. إذن العلاقية $a_1 = \dots = a_p = b_1 = \dots = b_q = 0$ تؤدي الى كون $a_1 = \dots = a_p = b_1 = \dots = b_q = 0$ الأشعة وهو المطلوب .

ملاحظة : يفيد الحل السابق بأن الفواغ الشعاعي V قد جزىء الى فراغين جزئيين . الأول U بتولد بالأشعة v_1,\ldots,v_p والثاني Ker T

يتولد بالأشعة u_1,\dots,u_q . وأن كل شعاع من V يمكن كتابته u_1,\dots,u_q متعامين الأول من U والثاني من V . نقول في هذه الحالة أن V هو المجموع المباشر أن V ونكتب ذلك بالشكل V ونكتب ذلك بالشكل V و V و V و V .

 $T:V \rightarrow W$. Ker $T=\{0\}$ نطبيقاً خطباً نواته $T:V \rightarrow W$. T(V)=V . T(V)=W . T(V)=W . T(V)=W . W .

 $T:V \to V$ وراغاً شعاعیاً علی الحقل K ولکن $V \to V$ تطبیقاً خطیا محققیاً للعلاقة T=T o T=T العلاقة T(V)=U . V=U+W فررهن أن V=U+W .

الحل : يمكن برهان المطلوب باتباع الطويقة التي برهن فيها التموين ٢١٦ ونترك ذلك القارىء . وسنتبع الطويقة التالية : يمكن أن نكتب أي من $a \neq 0$ من $a \neq 0$ الشكل : a = a - T(a) + T(a) . إن القسم $a \neq 0$ ينتمى الى a = a - T(a) لأن :

$$T(a-T(a))=T(a)-ToT(a)=T(a)-T(a)=0$$
 . $T(a)\in V$

أما القسم (a) T فهو ينتمي الى U . وليتم المطلوب يجب أن نثبت أن الصفر هو الشعاع الوحيد المشترك بين U و W . من أجل هــــذا

نفرض أن $u \neq 0$ ينتمي الى $u \in U$. إذا كان $u \in U$ فانه يوجه T(u) = 0 فإن $u \in W$ عنصر $u \in V$ من الشكل $u \in V$ و إذا كان $u \in V$ فإن $u \in V$ ومنه :

$$T \circ T (a) = T (u) = 0$$

وحسب الفرض:

$$T \circ T(a) = T(a) = u = 0$$

. V=U+W وهذا مخالف للفرض أي V=U+W وبالتالي فان V=U+W وهذا مخالف للفرض أي V=U+W وهذا مخالف العلاقات V=U+W وهذا مخالف العلاقات V=U+W

التاليــة:

$$F \circ T = T \circ F = 0$$
 (التطبيق المعدوم) - ب

 $\operatorname{Ker} F = T(V)$ و $\operatorname{Ker} T = F(V)$: پرهن أن

الحل : البرهان على أن $\operatorname{Ker} T = F(V)$ بجب أن نـــبرهن أن $\operatorname{Ker} T = F(V)$ و $\operatorname{Ker} T \subseteq F(V)$ فإنه بوجد $\operatorname{Ker} T \subseteq F(V)$ فإنه بوجد $\operatorname{Ker} T \subseteq F(V)$ من V محقق العلاقة V . باستخدام العلاقة V بخد :

$$T \circ F(a) = T(u) = 0$$

 $F(V)\subseteq {
m Ker}\, T$ وبالتالي فإن $u\in {
m Ker}\, T$ و $u\in {
m Ker}\, T$ لنفوض الان أن $u\in {
m Ker}\, T$ ينتج عن ذلك أن $u\in {
m Ker}\, T$ وباستخدام العلاقة $(\ \ \ \)$ نجد أن $(\ \ \ \ \)$

$$I(u) = u = F(u) + T(u) = F(u)$$

أي أن $u\in F(V)$ وبالتالي فان $u\in F(V)$ وبذلك نكون قد $u\in F(V)$. Ker F=T(V) برهنا أن E

: عتماً للعلاقة $P:V \to V$ عتماً للعلاقة $P:V \to V$

 $(P^2 = P \circ P)$, $P^2 - P + I = 0$

. I-P موجود ويساوي P^{-1} . فبرهن أن التطبيق المعاكس

الحل : لاثبات أن P^{-1} موجود علينا أن نثبت أن P متباين وغامر أي منتظم . في الحقيقة :

 $a_1, a_2 \in V : a_1 \neq a_2 \Rightarrow P(a_1) \neq P(a_2)$

لأن :

 $P(a_1) = P(a_2) \implies P^2(a_1) = P^2(a_2)$

ومنه :

 $(P^2 - P)(a_1) = (P^2 - P)(a_2)$

او :

 $(P^2 - P) (a_1 - a_2) = 0$

وبما أن $P=a_1=a_2$ لأنه شعاع ما من P فان العلاقة الأخيرة تؤدي $P^2-P=0$ النطبيق المعـــدوم وهــــذا مخالف الفرض حيث : $P^2-P=-I$ ولكى نبرهن على أنه غامر يجب أن نبرهن :

 $\forall a \in V , \exists u \in V : P(u) = a$

a = I(a) : id V in a id V

 $= (P - P^2) (a)$ (\sim).

$$= P \circ (I - P) (a)$$

 $= P (u)$

. u = (I - P)(a)

ونكون بذلك قد برهنا أن كل شعاع a من V خيال لشعاع v من v أي أن التطبيق المفروض غامو وقد برهنا سابقاً أنه متباين فهو قابل للعكس أي v مرجود .

ينتج من الفرض :

$$(I - P) \circ P = P - P^2 = I$$

وتفيد هــــذه العلاقات بأن التطبيق I - P هو التطبيق P - I ، المعاكس للنطبيق P - I ، المعاكس للنطبيق P - I ،

رهن أن . A, B: V → V التطبقان الخطبان A, B: V → V . برهن أن . Ker (B o A) = 0 تردي إلى : Ker A = Ker B = 0

۲ ۲ ۲ ساری ۱ لیکن ۷ فواغاً شفاعیاً معرفاً علی الحقل K عدد آبعاده
 ۱۰ لیکن ۷ الفواغ الشفاعی التنوی آی (V , K) الفواغ الشفاعی التنوی آی

برهن أن عدد أبعاد *V الو أيضاً n .

الحل : لكن (e_1,\dots,e_n) هاعدة في V . إن النظوية (e_1,\dots,e_n) تفيد بأن أي تطبق خطي من V ألى K يتعين بمعرفة خيال أشعة قاعدة V من V وفق هذا التطبيق . لنعرف التطبيقات الحطية V من V بالعلاقات :

$$f_i(e_j) = \delta_{ij} = 1$$
, $i = j$
= 0, $i \neq j$

إذا برهنا أن f_1,\dots,f_n تشكل قاعدة في V^* فنكون بذلك قد برهنا أن عدد أبعاد V^* هر v_n عدد أشعة القاعدة ، من أجل ذلك برهنا أن عدد أبعاد f_1,\dots,f_n مستقلة خطياً أي أن v_n

 $a_1 f_1 + \ldots + a_n f_n = 0 \implies a_1 = \ldots = a_n = 0$

وهذا ينتج بأخذ قيمة التطبيق $a_1\,f_1+\ldots+a_n\,f_n$ من أجل و من 1 الى n . n

$$(a_1 f_1 + \ldots + a_n f_n) (e_i) = 0 (e_i) = 0$$
 راکن استادا الی تعریف f_i

$$(a_i f_i + ... + a_o f_o) e_i = a_i f_i (e_i)$$

$$a_i f_i(e_i) = a_i = 0$$

؛ ذلك من أجل على بري من أجل على أن يوهن على أن يرهن على أن يرهن على أن يركم مستقلة مذهلياً .

V فراغاً شعاعیاً عدد أبعاده n محدود معرفاً علی الحقل V . V الفراغ الشعاعي الثنوي لـ V . V الفراغ الشعاعي الثنوي لـ V . V الفراغ V . V الفراغ V .

الحل : لناخذ c_1,\dots,c_n قاعدة في الفراغ الشعاعي V . ليكن f_1,\dots,f_n القاعدة الثنوية القاعدة المفروضة أي أن :

$$f_i(e_i) = \delta_{ij}$$
, $i, j = 1, ..., n$

إن التطبيق $V \to V$ المعطى بالعلاقة :

$$T(e_i) - f_i$$

هو : ١ ـ تطبيق خطي (نظرية [١٠ ـ ٦]) .

٢ _ تطبيق متباين (لماذا ؟) .

٣ ـ تظبيق غامو (ينتج من أن لـ ٧ , ٧ نفس العدد من الأنعاد) .

وبالتالي فان T تطبيق خطي منتظم .

إذا $X \to Y = 1$ ليكن $Y \in W$ فراه بن شعاعين على الحقل $X \to Y = 1$ كان $X \to V = 1$ تطبيقاً خطباً فبرهن ان التطبيق $X \to Y = 1$ تطبيقاً خطباً فبرهن ان التطبيق $X \to Y = 1$ تطبيقاً خطباً فبرهن ان التطبيق $X \to Y = 1$ تطبيقاً خطباً فبرهن ان التطبيق $X \to Y = 1$

(I) $\forall g \in W^*$, $T^*(g) = g \circ T$

خطى (نسمي *T منقول (مرافق) النطبيق الحطي T).

الحل : ان الشعاع g من *W ليس إلا تطبيقاً خطياً من W الى g o T . و؟ ال مركب تطبيقين خطيين هو تطبيق خطي فان K و تطبيق خطي من V . اذن العلاقة (I) قدر قطبيق خطي من V إلى K فهو عنصر من *V . اذن العلاقة (I) تدرف تطبيق خطي من *W إلى *V . نحد أن :

 $\forall f, g \in W^*$, $T^*(g+f) = (g+f) \circ T$

= goT+foT

﴿ عَمَلَةً تُرْكُبِ النَّعَلِيقَاتُ تُوزِيعِيةً بِالنَّسِيةِ الْجُوعِ)

** T*(g) + T*(f)

ونجد أيضًا :

$$\forall \lambda \in K$$
 , $T^*(\lambda g) = (\lambda g) \circ T$
$$= \lambda (g \circ T) = \lambda T^*(g)$$
 وبذلك نكون قد أثبتنا أن T^* تطبق خطي .



تماری غیر محلولہ

رهن أن التطبيق V فراغاً شعاعياً على الحقل V . برهن أن التطبيق V . V المعطى بالعلاقة :

 $\forall v \in V$, T(v) = -v

هو تطبيق خطي .

کے کے لیکن A شعاءاً مفروضاً من الفراغ الشعامی V علی الحقل $F:V \to V$ المعطی بالعلاقة :

 $\forall v \in V$, F(v) = v + A

بين فيما إذا كان F خطيًا أم لا ?

. R^3 إذا كان A شعاعاً مفروضاً من الفراغ الشعاعي R^3 . $T: R^3 \to R^3$;

 $\forall v \in V$, $T(v) = v \wedge A$

حيث ٨ تشير إلى الجداء الحارجي للشعاعين ، هو تطبيق خطي .

۲۲۹ – ليكن V و D كما في [التموين ۲۲۸]. إذا كان I

T=D-a I فإن $a\in R$ مؤثر V فبرهن أنه إذا كان $A\in R$ فإن V فبرهن أنه إذا كان V مؤثر خطى على V . أوجد نواة V .

• ٣٠٠ _ برهن أن التناظو بالنسبة لمحور مار من مبدأ الاحداثيات في مستو هو تطبيق خطي لنقاط المستوي في المستوي نفسه .

: تطبيقاً خطياً من \mathbb{R}^2 الى \mathbb{R}^2 معطى بالعلاقتين \mathbb{T}

x' = ax + by, y' = cx + dy

d , c , b , a ی T وفق v = (x,y) خیال v' = (x',y') خیات من R . v' = (x',y') ناقش وجود اشعة ذاتیة للتطبیق r .

V ليكن $W \leftarrow V: T$ تطبيقا خطياً وليستكن عدد أبعاد V يساوي عدد أبعاد W . إذا كان V = V فراغين شعاعين على اختل V . وليكن عدد أبعاد V أصغر من عدد أبعاد V . V من أن أي تعليق غطي $V \rightarrow V$

 $\forall v \in V : T(v) = (v, v)$

برعن أن T تطلبي خطي -

 $\forall u \in H$, $\forall w \in W$: T(u, w) = u - w

 $H \cup W$ مورة T مور $H \cup W$. وبرهن أث صورة $H \cap W$. $H \cap W$

العلاقات $F, T: V \to V$ حطيبن محققين العلاقات $F, T: V \to V$ التالية :

$$F + T = I$$
 (التطبيق المطابق) - ۱

$$F \circ T = F \circ T = O$$
 (التطبيق المعدوم) - Y

$$F \circ F = F$$
, $T \circ T = T$

$$V = F(V) + T(V)$$
 برهن أن $V = F(V) + T(V)$

. $B:U\to W$, $A:V\to U$ التطبيقان الحطيان Ker(BoA)=0 فبرهن أن Ker(BoA)=0 فبرهن أن Ker(B-0) .

 \mathbf{r} و المراع \mathbf{r} المراع \mathbf{r} الدرجية \mathbf{r} (أي. \mathbf{r} \mathbf{r}) المراع \mathbf{r} المراع \mathbf{r} (\mathbf{r}) المراع \mathbf{r}) المراع المراع (\mathbf{r}) المراع المراع (\mathbf{r}) المرع (\mathbf{r}

$$\forall f(t) \in V : T(f(t)) = \frac{1}{t} \int_{0}^{t} f(x) dx$$

هو تطبق خطي (مؤثر خطي) . وإذا كان $oldsymbol{D}$ المؤثر التفاضلي على $oldsymbol{V}$ فبرهن أن $oldsymbol{D}$ o $oldsymbol{T}$ = $oldsymbol{T}$ o $oldsymbol{D}$ o $oldsymbol{T}$.

فبرهن أنه لا يمكن إيجاد تطبيق خطي $n \neq m$ فبرهن أنه لا يمكن إيجاد تطبيق خطي منظم من R^m على R^m .

٧ - ليكن *٧ الفراغ الشعاعي الثنوي للفراغ الشعاعي ٧.
 ١٠ - ليكن ٤ الفراغ الشعاعي الثنوي للفراغ الشعاعي ٧.
 ١٠ - لتكن ٤ مجموعة جزئية من ٧. ولتكن لا المجموعة الجزئية من *٧
 المعرفة بالعلاقة :

 $U = \{ f \in V^* : f(v) = 0 , \forall v \in S \}$

برهن : ١ – أن U فراغ شعاعي جزئي من V* (يطلق عليه الفراغ الجزئي المتعامد مع S) .

. U = acc limits V = acc limits V = acc limits V

V = V = V الفواغ الشعاعي الثنوي للفواغ V = V = V وليكن V = V الفواغ الشعاعي الثنوي للفواغ V = V = V المعامي الشعاعي المساعي الشعاعي الشعاعي الشعاعي الشعاعي الشعاعي المساعي المساعي المساعي

$$\forall v \in V$$
, $f \in V^*$, $(T(v))(f) = f(v)$

هو تطبيق خطى منتظم .

لاحظ أن T(v) هو عنصر من *(v) وبالتــالي فهو تطبيق خطي من V^* إلى الحقل V^* فالعبــادة V^*) إذن ذات معنى وتمثل عنصراً من V^* يساوي بالتعريف V^* .

٣٤٧ ـ لكن T نطبقاً خطباً من V الى W ولكن F تطبقاً

خطياً من W الى V . بغرض أن عدد أبعاد V أكبر من عدد أبعاد W برهن أن مرتبة التطبيق V .

$$T(v_1) = v_2 \quad , \quad T(v_2) = 0$$

Υ٤٥ - ليكن Τ و F مؤثرين خطيين على R³ ومعرفين بالعلاقتين :

$$F(x, y, z) = (x - y, z + y, x)$$

 $T(x, y, z) = (y, -x, -z)$

حیث (x , y , z) تمثل عناصر شعاع ما من R^3 . والمطلوب إیجاد : $T(-1\,,1\,,0\,) \ \ \varepsilon(\,1\,,0\,,2\,)$

و $T \circ F$, T^2 و $T \circ F$, T^2 و من ثم تعين $T \circ F$, T^2 ومن ثم تعين وعدد أبعاد ونواة كل من هذه التطبيقات الحطية .

٣٤٦ - ليكن T مؤثراً خطياً على R² ومحققاً للعلاقات :

 $T \neq O$ (التطبیق المطابق $T \neq I$) ($T^2 = T$) و التطبیق المعدوم) ($T \neq I$) و الشكل :

$$T(v_1) = v_1 , T(v_2) = 0$$

. تطبیقین خطین $F:U\to W\to T:V\to U$ تطبیقین خطین $F:U\to W\to T:V\to U$ نان F* , T* منقولی F* , T* علی الترتیب فبرهن أن F* , T* اذا کان F* , T*

W, V لكن *V, *W الفراغين الشعاعيين الثنويـين ل W, V على الترتيب . ليكن التطبيق :

 $P : Hom(V, W) \rightarrow Hom(V*, W*)$

المعطى بالعلاقة :

 $P(T) = T^*$

حيث T عنصر ما من (V,W) Hom (V,W) و T منقول هذا التطبيق يرهن أن P تطبيق خطي .



الفصل السابع

المصفوفات والمعينات

سندرس في هذا الفصل كائناً رياضياً جديداً ندعوه مصفوفة ، ذا صلة وثيقة بالتطبيقات الحطية على الفراغات الشعاعية والتي درسناها في الفصل السابق .

نبدأ أولاً باعطاء تعریف مباشر للمصفوفة . لیکن \mathbf{F} حقلاً تبدیلیاً ولیکن \mathbf{m} و \mathbf{m} عددین طبیعیین . نقول عن جدول مکون من عناصر من \mathbf{F} موتبة بالشکل (*) :

(1)
$$\begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \cdots & \alpha_n^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \cdots & \alpha_n^2 \\ \vdots & & & & \\ \alpha_1^m & \alpha_2^m & \cdots & \alpha_n^m \end{bmatrix}$$

إنـــه مصفوفة على الحقل F . نسمي العنــاصر الموجودة في خط أفقي واحد سطواً ونرغ هــذه الأسطر من أعلى الى أسفل ، ونسمي العناصر

^(*) يســتغدم الرمزان ١١ : : ١١ و (: : :) للدلالة على المصفوفة أيضاً .

الموجودة في خط شاقولي واحد عموداً ونرقم هذه الأحمدة من البسار الى البمين . كما نسمي عناصر F المشكلة للمصفوفة (1) عناصر أو مركبات المصفوفة . وبصورة خاصة نقول عن المركبة α_{ij} المركبة ال α_{ij} المصفوفة وغنزل كتابة المصفوفة (1) بالشكل :

$$\label{eq:continuous} \begin{array}{c} i=1\,,\ldots\,,\,m\\ [\,\alpha_j{}^i\,] \end{array}\ ,$$

$$j=1\,,\ldots\,,\,n$$

حيث وضعنا الدليـــل في الأعلى للدلالة على رمّ السطر والدليـــل في الأسفل للدلالة على رمّ العمود . ففي المصفوفة (1) لدينا m سطراً و $m \times n$ عموداً ولذلك نقول أن لدينا مصفوفة من الشكل $m \times n$ او مصفوفة من السعة $m \times n$.

(نصطلح على أن العدد الأيسر يدل على عدد الأسطر والعدد الأيمن يدل على عدد الأعمدة) . ونرمز المصفوفة (1) بجوف واحد ، A مثلا ، أو (A(m, n) لاظهار عدد المأسطر والأعمدة في المصفوفة المصنة .

ونومز عادة بـ Al للسطو ذي الرقم i من المصفوفة A أي :

$$A^{i} = [\alpha_{1}^{i} \ \alpha_{2}^{i} \cdots \alpha_{n}^{i}]$$

كما نرمز به Aj العمود ذي الرقم ز من هذه المصفوفة أي :

$$A_{j} = \begin{bmatrix} \alpha_{j}^{1} \\ \alpha_{j}^{2} \\ \vdots \\ \alpha_{j}^{m} \end{bmatrix}$$

 A_i ونلاحظ أنه يكن اعتبار A_i مصفوفة من السعة $1 \times n$ واعتبار A_i مصفوفة من السعة $1 \times m$. كما ويكن اعتبار كل عنصر من A_i مصفوفة من السعة 1×1 .

مثال : إن المصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 5 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ مصفوفة من السعة 2×3 على الحقل R . سطوها الأول (3 1 - 2) وسطوها الثاني (4 1 - 3) وعمودها . $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ وعمودها الثاني $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ وعمودها الثاني $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

۱ _ ۷ تعاریف :

(۱) نقول عن مصفوفة $A = [\alpha_i] = A$ أنها مصفوفة صفوية إذا كان كل عنصر من عناصرها يساوي الصفر . أي $\alpha_i = 0$ من أجل جميع القم المكنة ل i و i .

هن أسطرها وعدد من أعمدتها مصفوفة جزئية من A .

نسمي منقول $M\times n$ من السعة $m\times n$. نسمي منقول $A=[\alpha_i]$ من الصفوفة ذات السعة المصفوفة ذات A ، ونومز لذلك بـ A ، A ، A ، A التي تحقق A .

$$A_t = [\beta_i{}^j] \ : \ \beta_i{}^j = \alpha_j{}^i \ , \ j=1 \, , \, \ldots \, , \, n$$

ونلاحظ أن A تنتج عن A بجعل أسطوها أهمدة وأعمدتها أسطواً مع المحافظة على الترتيب .

مثال: إذا كانت:

(٤) نقول عن مصفوفة أنها موبعة إذا كان عدد أسطوها مساوياً عدد أ $n \times n$: أحمدتها . فإذا كانت المصفوفة الموبعة A من السعة $n \times n$:

$$A = [\alpha_i^i] = \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \cdots & \alpha_n^1 \\ \vdots & & & \\ \alpha_1^n & \cdots & \alpha_n^n \end{bmatrix}$$

فإننا نسمي العناصر α_1^1 , α_2^2 , . . . , α_n^n العناصر التطوية للمصفوفة . A . يسمى مجموع العناصر القطرية لمصفوفة مربعة A أثر المصفوفة . $\mathrm{tr}(A)$. $\mathrm{tr}(A)$.

$$tr(A) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i^{i}$$

إذا كانت جميع عناصر المصفوفة المربعة A تساوي الصفو عدا العناصر القطوية فنسمي A مصفوفة قطوية بالاضافة الى ذلك إذا كانت جميع العناصر القطوية مساوية الواحد، فإننا نسمي عندئذ المصفوفة A المصفوفة الواحدية ونومز لها بـ 1 أو 1 للدلالة على عدد الاسطو والاعدة:

أما إذا كانت حميع عناصر المصفوفة الموبعة A والواتعة محت (فوق) العناصر القطرية مساوية الصفو فعندئذ نسمي المصفوفة مصفوفة مثلثية الشكل من الاعلى (الاسفل).

: الله

العمليات على المصفوفات :

مناوعن فها يلي وجود تقابل بين مجوعة مصفوفات على حقل تبديلي و وين مجرعة تطبيقات خطية يين فواغات شفاعية على الحقل F . ومن

هذا التقابل نستنتج العمليات المختلفة على مجموعة المصفوفات . لتكن المصفوفة A من السعة m×n على الحقل F .

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1^{i_1} \cdots \alpha_n^{\overline{i_1}} \\ \vdots \\ \alpha_1^{m_1} \cdots \alpha_n^{m_n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_j^{i_1} \end{bmatrix}, \quad i = 1, \dots, m \\ j = 1, \dots, n \quad .$$

m , n أو أغين شعاعيين على الحقل v_1 ، عدد ابعادهما v_1 على الترتيب . لنفوض أن جملة الاشعة v_1 , . . . , v_n تشكل قاعدة في v_1 وأن جملة الاشعة v_1 , . . , v_n تشكل قاعدة في v_2 . وانبرهن أن المصفوفة v_3 تعرف تطبيقاً خطياً من v_3 الى v_4 .

F من المطو A مؤلف من B عنصراً مرتباً من A وبالتالي يمكن اعتبادها مركبات شعاع من V نرمز له أيضاً بـ A أي :

 $A^i = [\alpha_1{}^i \ , \ \alpha_2{}^i \ , \ \ldots \ , \ \alpha_n{}^i] \ , \ i = 1 \ , \ldots \ , m$

نعرف التطبيق W - T: V بالشكل التالي :

 $\forall v = \lambda^1 v_1 + \ldots + \lambda^n v_n \in V$:

$$T(v) = \sum_{i=1}^{m} (A^{i} \cdot v) w_{i}$$

$$\begin{split} \forall \ v &= (\lambda^{1} \, , \dots , \, \lambda^{n})^{\, (*)} \, , \ u &= (\beta^{1} \, , \dots , \, \beta^{n}) \in V \\ T \, (v + u) &= \sum_{i=1}^{n} \, (A^{i} \, . \, (v + u) \,) \, w_{i} \\ &= \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, v + A^{i} \, u) \, w_{i} \\ (\ i = 1 \) &= \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, v) \, . \, w_{i} + \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, u) \, w_{i} \\ &= \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, v) \, . \, w_{i} + \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, u) \, w_{i} \\ &= T \, (v) + T \, (u) \\ \forall \, \mu \in F \ : \\ T \, (\mu \, x) &= \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, (\mu \, v) \,) \, w_{i} \\ &= \mu \, \sum_{i=1}^{m} \, (A^{i} \, . \, v) \, w_{i} \end{split}$$

وبذلك نكون قد برهنا أن T تطبيق خطي نسميه التطبيق الحطي المرافق للمصفوفة A ونرمز له به T . لنبرهن الان العكس . إذا كان $T:V \to W$ قطبيقاً خطباً وكان n عدد أبعاد V و $m \times n$ وذلك لان فانه يرافق هذا التطبيق الحطي مصفوفة من السعة $m \times n$ ، وذلك لان

 $= \mu T(v)$

^(*) سنصطلح دوماً على وضع الدليلَ من الأعلى لمركبات شعاع بالنسبة لقاعدة مفروضة .

خيال أشعة القياعدة $\{v_i\}$ من V وفق التطبيق الحطي T ، تراكيب خطية بأشعة القاعدة $\{w_i\}$ من W وبعناصر من الحقل T . فاذا كتبنا :

$$T (v_1) = \alpha_1^1 w_1 + \ldots + \alpha_1^m w_m$$

$$T (v_2) = \alpha_2^1 w_1 + \ldots + \alpha_2^m w_m$$

$$\vdots$$

$$T (v_n) = \alpha_n^1 w_1 + \ldots + \alpha_n^m w_m$$

فأن عوامل هذه العلاقات تشكل مصفوفة من الشكل:

$$A = [\alpha]^{i}$$

$$i = 1, ..., m$$

$$j = 1, ..., n$$

وهي مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل F . نسمي هذه المصفوفة المصفوفة المعلمية T أو مصفوفة المعلمية الحملي T من المعلمية المرافق T لهذه المصفوفة لانه :

$$\forall \mathbf{v} = (\lambda^1, \ldots, \lambda^n) \in \mathbf{V}$$
:

V نظوية : ليكن V فراغبن شعاعيين على الحقل التبديلي V نظوية : ليكن V لل V ولتكن V والتكن خطي V والتكن V والتكس يرافق كل تطبيق خطي V والتكس يرافق كل تطبيق خطي V والتكس يرافق كل تطبيق خطي V ومجيث يكون V

 $(w_1\,,\,w_2\,,\,w_3)$ و $V_2(R)$ و قاعدة في $V_2(R)$ و التكن $V_1\,,\,v_2$ و التكن $V_2(R)$ و التكن $V_3(R)$ و التطبيق الحطي قاعدة في $V_3(R)$ و التطبيق الحطي $V_3(R)$ و التطبيق الحطي $V_3(R)$ و التطبيق الحطي $V_3(R)$ و التكن $V_3(R)$

$$T(v_1) = 3 w_1 - w_2 + 5 w_3$$

 $T(v_2) = w_1 + w_2 + 2 w_3$

نستنتج من النظوية [V-V] أن النطبيق $A \to T_A$ تقابل بين محوعة المصفوفات من السعة $m \times n$ وبين مجموعة المطبيقات الحطية من V بالنسمة لقاعدتين مفروضتين في V و W .

بصورة عامــة ، للوصول الى التطبيق الحطي T_A المرافق لمصفوفة مفروضة $(i_{(R)}) = A$ من السعة $m \times m$ على الحقل K يكفي أن نختار فراغين شعاعيين عدد أبعاد الأول n وعدد أبعاد الثاني m ، كأن نختار عـــذين الفراغين $V_n(K) = K^m$ و $V_n(K) = K^m$ مثلًا . نأخذ قاعدة $\{v_i\}$ في الفراغ الشعاعي الأول وقاعدة $\{w_i\}$ في الفراغ الشعاعي الأول وقاعدة $\{w_i\}$ في الفراغ الشعاعي الأول وقاعدة $\{w_i\}$

: المعرف بالعلاقة $T: K^m \rightarrow K^m$

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_j^{i} w_i , \quad j = 1, ..., n$$

هو تطبيق خطي برحيد ، استناداً للنظرية [٧ ـ ٧] ، والمصفوفة المرافقة له هي المصفوفة المفروضة A .

و بالمعنوفات : ليكن W , V فراغين شعاعين على V , V فراغين شعاعين على الحقل V , V نساوي المعنوفات : ليكن V , V تطبيقين الحقل V ، عدد أبعادهما V ، V لفرض أن V ، V في الترتيب .

نقول عن المصفوفتين A و B أنها متساويتان إذا كان التطبيقـات المرافقان T و F متساويين .

نعلم أن T = F تعني أن :

$$\forall v \in V : T(v) = F(v)$$

وبصورة خاصة من أجل أشعة القاعدة { v; } في ٧ يكون :

$$T\left(\right. \left.v_{j}\right.\right) = F\left(\left.v_{j}\right.\right) \quad , \quad j = 1 \,, \ldots, n \label{eq:total_total_state}$$

ولما كان:

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^m \alpha_j^i w_i$$

$$F (v_j) = \sum_{i=1}^m \beta_j^i w_i$$

فإننا نحد أن:

$$\alpha_{i}{}^{i}=\beta_{i}{}^{i} \qquad {i=1,\ldots,m}\\ {j=1,\ldots,n}$$

ومنه نقول : إن مصفوفتين من سعة واحدة متساويتان إذا كانت العناصر المتشابهة في الموضع في المصفوفتين متساوية .

 $B=(\beta_i^+)$ و $A=(\alpha_i^+)$ لتكن (α_i^+) و $A=(\alpha_i^+)$ و $A=(\alpha_i^+)$ للمعفوفتين الموافقتين المطبيقين الحطيين $A=(\alpha_i^+)$ و $A=(\alpha_i^+)$ و A=

$$(T+F) (v_j) = \sum_{i=1}^m \gamma_i^i w_i$$

إن مجموع التطبيقين الخطيين T + F يعطى بالعلاقة :

$$\forall v \in V : (T + F)(v) = T(v) + F(v)$$

وبصورة خاصة من أجل أشعة القاعدة $\{v_j\}$ في V نجد :

$$(T + F) (v_j) = T (v_j) + F (v_j)$$

$$= \sum_i \alpha_j^i w_i + \sum_i \beta_j^i w_i$$

$$= \sum (\alpha_j^i + \beta_j^i) w_i$$

وبالمقارنة نجد أن :

$$\gamma_{i}^{i} = \alpha_{i}^{i} + \beta_{i}^{i}$$

- TY1 -

ومنه : مجموع مصفوفتين من سعة واحدة هو مصفوفة من السعة ذاتها وعناصرها مؤلفة من مجموع عناصر المصفوفتين المتشابهة في الموضع .

نستنتج من التعريف السابق ما يلي :

(١) هملية جمع المصفوفات تبديلية . إذا كانت A و B مصفوفتين من سعة واحدة فان :

$$A + B = B + A$$

(٢) عملية جميع المصفوفات تجميعية . إذا كانت A و B و C ثلاث مصفوفات من سعة واحدة فان :

$$(A+B)+C=A+(B+C)$$

(٣) إذا كانت A و B مصفوفتين من سعة واحدة فاستناداً الى تعويف منقول مصفوفة نجد :

$$(A+B)^t=A^t+B^t$$

أي منقول مصفوفتين يساوي مجموع منقولي المصفوفتين .

(٤) إذا رمزنا بـ ٥ للمصفوفة الصفرية فإن :

$$\forall A$$
 , $A + O = O + A = A$

أي أن المصفوفة الصفوية تمثل العنصر الحيادي بالنسبة لعملية الجمع على المصفوفات .

مثال : إذا كانت :

$$B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 7 & 1 & 1 \end{bmatrix} , A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$A + B = B + A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 6 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

وأت :

$$A^t = \left[\begin{array}{ccc} 1 & -1 \\ 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{array} \right] \ , \ B^t = \left[\begin{array}{ccc} 3 & 7 \\ -1 & 1 \\ 4 & 1 \end{array} \right]$$

ومنه نجد :

$$A^{t} + B^{t} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 6 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} = [A + B]^{t}$$

: وإذا كانت $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ فإن

$$B+C=\left[\begin{array}{ccc}4&0&3\\9&0&4\end{array}\right]$$

ومنه نجد :

$$(A + B) + C = A + (B + C) = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 6 \\ 8 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

 $A = (\alpha_i^i)$ نکن : لنکن مفوفة بعنصر من الحقل : لنکن $\gamma = \gamma$

مصفوفة من السعة $m \times m$ على الحقل K مرافقة للنطبيق الحطي $m \times m \times m$ بالنسبة للقاعدتين $\{v_i\}$ و $\{w_i\}$ في V و W على الترتيب . إذا كان $X \in K$ فإننا نرمز بـ $X \in K$ للمصفوفة المرافقة للتطبيق الحطي $X \in K$ بالنسبة للقاعدتين المفروضتين . إن $X \in K$ معرف ، كما نعلم ، بالعلاقة :

$$\forall v \in V : (\lambda T)(v) = \lambda (T(v))$$

ومن أجل أشعة القاعدة {٧٫} نجد :

$$(\lambda T) (v_j) = \lambda (T (v_j)) = \lambda \sum_i \alpha_i^i w_i$$

$$= \sum (\lambda \alpha_j^i) w_i$$

ومنه نجد :

$$\forall \lambda \in K$$
 , $\lambda A = \lambda (\alpha_i^i) = (\lambda \alpha_i^i)$

أي أن جداء مصفوفة A على الحقل K بعنصر كيفي K من K مصفوفة K بضربها بالعنصر K .

في الحالة 1 – λ نحصل على المصفوفة (α_i) $A=(-\alpha_i)$ ولو رمزنا لهذه المصفوفة ب A - فإننا نسمها نظير المصفوفة A بالنسبة لعملية جمع المصفوفة ب A+(-A)=0 المصفوفة الصفوية .

نجد من تعريف منقول المصفوفة :

$$\forall \lambda \in K, \forall A : (\lambda A)^t = \lambda A^t$$

مثال : لتكن المصفوفة A على الحقل C (حقل الأعداد المركبة)

المعرفة بالشكل :

$$A = \left[\begin{array}{cc} 1+i & 2\,i \\ \\ -i & 2-i \end{array} \right] \ , \ i^2 = -1$$

: اذا كان λ = 1 - i فإن

$$\lambda A = \begin{bmatrix} (1-i) & (1+i) & (1-i) & 2i \\ -(1-i) & i & (1-i) & (2-i) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2+2i \\ -1-i & 1-3i \end{bmatrix}$$

إن منقول المصفوفة A هي المصفوفة :

$$A^{i} = \begin{bmatrix} 1+i & -i \\ 2i & 2-i \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$\lambda A^{t} = \begin{bmatrix} (1-i) & (1+i) & -(1-i) & i \\ 2 & (1-i) & i & (1-i) & (2-i) \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & -1-i \\ 2+2 & i & 1-3 & i \end{bmatrix} = (\lambda A)^{t}$$

إذا رمزنا بـ (m,n) لمجموعة المصفوفات من السـعة $m \times m$ على الحقل التبديلي K فان [0-V] و [V-V] تعرفان عمليتي جمع وضرب بعنصر من الحقل K على المجموعة [V-V] . ويمكن بسـهولة التحقق من أن الحواص ج [V-V] و ض [V-V] من أن الحواص ج [V-V] و ض [V-V] على النظرية :

V = V نظرية : تشكل المجموعة L(m,n) المزودة بعمليني الجمع والضرب بعنصر من K المعرفتين في V = V و V = V فراغاً معاصاً على الحقل K .

شعاعية على الحقل V ، عدد أبعادها V و V و V و V ثلاثة فراغات شعاعية على الحقل V ، عدد أبعادها V و V و V على الترتيب . ايكن التطبيقان الحظيان V V V V V V V و V V . إذا كانت V و أعادة في V و أعادة في V و أعادة في V و أعادة في V ، حيث قاعدة في V و أعادة في V و أعاد V و أعاد أبع أبع و أستناداً للنظرية V و أغلى الحقل V و أغلى المقتين لو V و أغلى الترتيب ، أي : V من السعة V على الحقل V مرافقتين لو V و على الترتيب ، أي :

$$\begin{split} T\left(\,u_{i}\,\right) &= \sum\limits_{j} \,\,\alpha_{i}{}^{j}\,v_{j} \quad , \quad i = 1\,, \ldots, \,p \end{split}$$

$$F\left(\,v_{j}\,\right) &= \sum \,\,\beta_{j}{}^{k}\,w_{k} \quad , \quad j = 1\,, \ldots, \,n \end{split}$$

إن التطبيق الموكب FoT ، استناداً لحواص توكيب التطبيقات $G=\{\gamma_i^k\}$ من الطبيق ، تطبيق خطي من W الى W وبالتالى بوجد مصفوفة $\{\gamma_i^k\}$ من السعة X مرافقة للتطبيق الموكب X أي :

$$(F \circ T) (u_i) = \sum_k \gamma_i^k w_k$$

نسمي هذه المصفوفة $C = [\gamma_i^*]$ بصفوفة حاصل الضرب $B \cdot A$ المصفوفة A بالمصفوفة $B \cdot A$ بالمصفوفة $B \cdot A$ بالمصفوفة A بالمص

$$(F \circ T) (u_i) = F (T (u_i))$$
 ($(F \circ T) (u_i) = F (\Sigma \alpha_i^j v_j)$ $= F (\Sigma \alpha_i^j V_j)$ $= \sum \alpha_i^j F (v_j)$ $= \sum \alpha_i^j \sum_k \beta_i^k w_k$ $= \sum_{j,k} \alpha_i^j \beta_j^k w_k$ $= \sum_k (\sum_j \beta_j^k \alpha_i^j) w_k$

وبالمقارنة نجد أن :

$$\gamma_i{}^k = \Sigma \ \beta_i{}^k \ \alpha_i{}^j$$

وإذا رمزنا بـ B^k لأشعة أسطو المصفوفة B و بـ A_i لأشعة أعمدة المصفوفة A فإننا نجد أن $A^k = B^k$ ($A^k = B^k$) وبالتالي لامكن كتابة :

$$C = B \cdot A = \begin{bmatrix} B^{1} A_{1} & B^{1} A_{2} & \dots & B^{1} A_{p} \\ B^{2} A_{1} & B^{2} A_{2} & \dots & B^{2} A_{p} \\ \vdots & & & & & \\ B^{m} A_{1} & B^{m} A_{2} & \dots & B^{m} A_{p} \end{bmatrix}$$

مثال : ليكن V و V و V ثلاثة فراغات شعاعية على الحقل R ، عدد أبعادها v_1 عدد أبعادها v_2 على الترتيب . لتكن v_3 و v_4 ، v_4 و v_4 ، v_5 و v_4 ، v_4 ، v_5 و v_4 ، v_5 و v_6 ، v_8 ، v_8 ، v_8 ، v_8 ، v_8 ، v_8 ، v_9 و v_9 ، v_9 و v_9 ، v_9 و v_9 ، v_9 و v_9 و v_9 ، v_9 و v_9 و v_9 و v_9 ، v_9 و v_9

! نظيقاً خطياً معطى بالشكل
$$T:U \longrightarrow V$$

$$T(u_1) = 3 v_1 - 2 v_2 + v_3$$

$$T(u_2) = 4 v_1 + v_2$$

ولبكن
$$W \longrightarrow F: V \longrightarrow W$$
 ولبكن

$$F(v_1) = w_1 + w_2 + w_3 - w_4$$

$$F(v_2) = 2 w_1 - w_2 + w_3$$

$$F(v_3) = 2 w_1 - w_3 + 4 w_4$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

إن مصفوفة الحداء:

$$B \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 3 \\ 0 & 5 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

ويمكن التحقق مباشرة من أن هذه المصفوفة هي المصفوفة المرافقة المرافقة المركب FoT .

نورد ، استناداً الى التعريف السابق ، الحواص التالية تاركين البرهان عليها للقارىء لسهولتها .

ho = V إن عملية الجداء BA للمصفوفتين ho و ho غير معرفة إلا إذا كان عدد أعمدة المصفوفة ho .

السابق المثال السابق معرفة لان عدد أعدة المحفوفة A لا يساوي عدد المحفوفة A لا يساوي عدد أعدة المحفوفة $AB \neq BA$ في أسطر B . وحتى في حالة كون $AB \neq BA$ معرفة فان $AB \neq AB$ في الحالة العامة .

مثال: إذا كانت

AB
eq BA أن $AB \neq BA$.

C و B و A الحقوفات تجميعية . اذا كانت A و B و B و A و B و B معرفين فإن للاث مصفوفات على الحقيل B والجداءان A و B معرفين فإن

الجداءين A(BC) و (AB)C معرفان ويكون :

$$(A B) C = A (B C)$$

المحقوفات و المحلية المحقوفات و المحقوفات و المحقوفات B+C على المحقوفات و B+C و B+C معرفة فان :

$$A(B+C) = AB+AC$$

وإذا كانت D مصفوفة أخرى بجيث يكون BD معرفاً فان :

$$(B + C)D = BD + CD$$

ν _ ۱۳ معرفاً فان ، إستناداً لتعويف منقول مصفوفة ، الجداء Β'A' معرفاً ويكون :

$$(A B)^t = B^t A^t$$

1ξ - γ ملاحظة : يمكن أن يكون جداء مصفوفتين هي المصفوفة الصفوية . وعلى الصفوية دون أن تكون أي من هاتين المصفوفتين المصفوفة الصفوية . وعلى سبل المثال الجداء :

$$\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 4 & 0 \\ 3 & 0 \end{array}\right] \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right]$$

فراغ المصفوفات المربعة :

لتكن (n,n) مجموعة المصفوفات المربعة ذات السعة $n \times n$ على

الحقل لل والمزودة بعمليتي الجمـــع والضرب بعنصر من K المعرفتين في [٧-٥] .

يكن أن نعتسبر أن كل عنصر من $L(n\times n)$ (أي كل مصفوفة من السعة $n\times n$) هو المصفوفة المرافقة لنطبيق خطي من فراغ شعاعي V(K) عدد أبعاده n الى الفراغ V(K) ذاته بالنسبة لقاعدة مختارة في V(K) . إذا كانت $I\in L(n,n)$ المصفوفة الواحدة فإننا نجد ، استناداً لتعريف جداء المصفوفات ، ما بلى :

$$\forall A \in L(n, n)$$
, $IA = AI = A$ (1)

$$\forall A, B \in L(n, n)$$
, $AB \in L(n, n)$ (Y)

نستنتج أن عملية ضرب المصفوفات عملية داخلية على L(n,n) ولها عنصر محايد I . إذن I(n,n) المزودة بعمليتي جمع وضرب المصفوفات تشكل حلقة واحدية . أضف الى ذلك أنه يمكن بسهولة إثبات العلاقة :

$$\forall \lambda \in K$$
 , $\forall A$, $B \in L(n, n)$,

$$\lambda$$
 (A B) = (λ A) B = A (λ B)

ومنه :

الربعة من L(n,n) بخوعة المصفوفات المربعة من $n \times n$ السعة $n \times n$ والمزودة بعمليتي جمع وضرب المصفوفات ، جـــبرا على الحقل K .

متناظرة إذا كانت $A = [\alpha_i]^i$ عن مصفوفة مربعـة $A = [\alpha_i]^i$ أنهـــا متناظرة إذا كانت A = A أي إذا كان :

$$\alpha_i^i = \alpha_i^j$$
 , $i, j = 1, \ldots, n$

$$A = A^{t}$$
 متناظرة لأن $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ فثلًا المفوفة

انها منتظمة أو غير A معويف : نقول عن مصفوفة مربعة A أنها منتظمة أو غير شاذة) إذا كان التطبيق الحطي المرافق لها A تطبيقاً منتظماً . وإلا نقول عن A أنها شاذة .

لكن V فواغاً شعاعياً على الحقل K عـــدد أبعاده v_i . v_i v_i v_i v_i و v_i v_i و على وحيد v_i v_i عيث يكون :

$$T(v_i) = v_{i'}$$
, $i = 1, \ldots, n$

ويمكن بسهولة إثبات أن T هذا تطبيق منتظم (متباين وغامر). إن كل عنصر من إحدى القاعدتين المفروضتين في V يمكن أن يمثل بشكل وحيد بتركيب خطي في عناصر القاعدة الثانية . فإذا كتبنا :

$$(I) \qquad v_{i}' = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i}^{j} v_{j} , \quad i = 1, \dots, n$$

$$\left(v_{i} = \sum_{j=1}^{n} \beta_{i}^{j} v_{j} \right)$$

فنجد أن المعفوفة $\{\alpha_i^i\}$ هي المعفوفة المرافقة المطبيق الحطي المخطي $T(v_i)=\sum_i \alpha_i^i v_i$: $\{v_i\}$ وذلك لأن : $\{v_i\}$ منتظمة ونسميها مصفوفة الانتقال من القاعدة $\{v_i\}$ الى القاعدة $\{v_i\}$.

بصورة مشابهة ، يوجد تطبيق خطي وحيد $V \longrightarrow V$ من الشكل

$$F(v_1') = v_i$$
, $i = 1, \ldots, n$

وأن هذا التطبيق منتظم (لماذا ؟) وأث المصفوفة $[\beta_i^i] = B$ هي المصفوفة المرافقة لF (لماذا ؟) وبالتالي فإن B مصفوفة منتظمة نسمها مصفوفة الانتقال من القاعدة $\{v_i'\}$ الى القاعدة $\{v_i\}$. ومن الواضع أن :

$$F \circ T = T \circ F = I$$
 (التطسق المطابق)

وبالتالي فان F هو التطبيق الحطي المعاكس التطبيق الحطي T . ونجد أيضاً أن الجداء :

$$AB = BA = I$$
 (and a hole of $AB = BA = I$

المعينـــــات :

نتج مفهوم المعين عن دراسة جمل المعادلات الحطية ثم تطور بعد ذلك حتى شملت تطبيقاته مواضيع رياضة عديدة ، فلم يقتصر المعين على كونه وسيلة سريعة ومريحة في مناقشة حلول جمل المعادلات الحطية بل يعيننا في دراسة الاستقلال الحطي للأشعة وفي رتب المصفوفات وغيرها.

۱۸ ـ ۷ تمهید : لنذ کر القاری، قبل البد، فی بحث المعینات بالتبدیل [۳ ـ ۱۸] الذي نقابل فیه بین مجموعة ونفسها مثال ذلك :

$$\{1,2,3\} \rightarrow \{3,1,2\}$$

لنفوض أننا بادلنا بين مواقع هذه الأعداد فأخذت هذه المجموعة شكلًا نمثله به :

 $\{i_1, i_2, \ldots, i_n\}$

من الممكن أن نعتبر بأن هناك تطبيقاً S نسمه تبديلاً بحيث يكون : $S: \{1,2,\ldots,n\} \rightarrow \{i_1,i_2,\ldots,i_n\}$

" وهو يقابل 1 بـ i_a و 2 بـ _ei و ... n ب_{. i} .

نسمي { 1,2,..., 1 متبادلة المجموعة المرتبة { 1,2,..., i التي نسميا بالمتبادلة الرئيسية . ومن المعلوم أن عدد متبادلات A هو! n . والتي نسميا بالمتبادلة الرئيسية . ومن المعلوم أن عدد متبادلات الجوينا إذا بادلنا بين موقعي عنصرين من متبادلة ما فإننا نقول إننا أجوينا مناقلة ونقول عن مناقلة إنها بسيطة إذا كان العنصران متجاورين في المتبادلة المفروضة ومن الواضع أنه يمكن تركيب أي مناقلة من جملة من المناقلات البسيطة وأت كل متبادلة تنتج عن المتبادلة الأساسية بعدد من المناقلات السيطة وأت

إذا كانت لدينا المتبادلة $\{i_1,i_8,\ldots,i_n\}$ ، وإذا وجد فعا عددان $i_1,i_2,\ldots,i_n\}$ ، وإذا وجد فعا عددان i_2 و $i_3>i_2$ المتبادلة على عبيث يكون $i_3>i_2$ و المتبادلة على عبداً معيناً من الانقلابات . انقلاباً ومن الواضع أن كل متبادلة عموي عدداً معيناً من الانقلابات . فمثلاً تحوي المتبادلة $\{4,3,1,2\}$ خسة انقلابات هي :

أما المتبادلة { 1,2,...,n} التي نسميها المتبادلة الرئيسية فهي لا تحوي أي انقلاب .

إن كل مناقلة في مجموعة تغير عدد الانقلابات التي تحويها .

نقول عن متبادلة إنها فردية إذا كان عدد انقلاباتها فردياً ونقول عنها إنها زوجية إذا كان عدد انقلاباتها زوجياً . إن المتبادلة {3,2,1} فردية والمتبادلة {3,1,2} زوجية .

إذا كانت المتبادلة $\{i_1,i_2,\ldots,i_n\}$ فردية (زوجية) وأجوينا فيها مناقلة فإنها تصبح زوجية (فردية) . لبرهان ذلك نفرض أننا i_j العنصرين i_j , i_j , i_j , i_j , i_j , i_j النظم على يساد i_j المنابين العنصرين i_j , i_j , i_j , i_j , i_j , i_j الموضع ونحتاج من أجل هذا الى i_j مناقلة بسيطة ثم ننقل i_j ليقع في الموضع الذي كان يشغله i_j , i_j ونحتاج من أجل هذا الى i_j مناقلة بسيطة ويكون مجوع المناقلات البسيطة الضرورية لهذا الانتقال هو i_j وهو عدد فردي .

$$\{1,3,2\} \rightarrow \{3,1,2\} \rightarrow \{3,2,1\} \rightarrow \{2,3,1\}$$

$$\rightarrow \{2,1,3\} \rightarrow \{1,2,3\}$$

غير أنه من الواضع أن هذا العدد فردي دوماً إذا كانت المتبادلة فردية وهو زوجي دوماً إذا كانت المتبادلة فردية وهو زوجي دوماً إذا كانت المتبادلة فردية واحتجنا الى عدد زوجي من المناقلات البسيطة لنجعل هذه المتبادلة المساسية فإن المتبادلة النانجة (المتبادلة الأساسية) تصبح فردية وهذا ينافي كون المتبادلة الاساسية لاتحوي أي انقلاب وهي متبادلة زوجية .

التطبیق المتعدد الخطیة : لیکن E فراغاً شعاعیاً معرفاً K علی الحقل التبدیلی K و E تطبیقاً لو E فی K یربط بین کل عنصر من E مثل E مثل E (E مثل (E , E) بعنصر من E فرمز له به :

$$f(a_1, a_2, \ldots, a_p)$$

نقول عن هذا التطبيق f إنه متعدد الحطية من المرتبة p فيما إذا كان. • خطياً بالنسبة لكل شعاع من الأشعة a_1 , a_2 ,..., a_p غانه يكون :

 $f(a_1, a_2, ..., a'_J + a''_J, ..., a_p) = f(a_1, a_2, ..., a'_J, ..., a_p)$ + $f(a_1, a_2, ..., a''_J, ..., a_p)$

 $f(a_1, a_2, \ldots, \lambda a_J, \ldots, a_P) = \lambda f(a_1, a_2, \ldots, a_J, \ldots, a_P)$ $. \lambda \in K$ وذلك مها كان

خساب $(e_1, e_2, ..., e_n)$ نفرض $f(a_1, a_2, ..., a_p)$ قاعدة قانونية للفراغ الشعاءي E وأن a_k معرف عركباته على هـذه القاعدة بالشڪل :

$$a_{j} = (\alpha_{j}^{1}, \alpha_{j}^{2}, \dots, \alpha_{j}^{n}) = \sum_{i_{j}=1}^{n} \alpha_{j}^{i_{j}} e_{i_{j}}$$

$$f(a_{1}, a_{2}, ..., a_{p}) = \sum_{i_{1}=1}^{n} \alpha_{1}^{i_{1}} f(e_{i_{1}}, a_{2}, ..., a_{p})$$

$$= \sum_{i_{2}=1}^{n} \alpha_{1}^{i_{1}} \sum_{i_{2}=1}^{n} \alpha_{2}^{i_{2}} f(e_{i_{1}}, e_{i_{2}}, a_{3}, ..., a_{p})$$

$$= \sum_{i_{1}=1}^{n} \alpha_{1}^{i_{1}} \sum_{i_{2}=1}^{n} \alpha_{2}^{i_{2}} ... \sum_{i_{p}=1}^{n} \alpha_{p}^{i_{p}} f(e_{i_{1}}, e_{i_{p}}, ..., e_{i_{p}})$$

٧ - ٧ التطبيق المتعدد الخطية المتناوب : نقول عن التطبيت المتعدد الحطية :

$$(a_1, a_2, \ldots, a_p) \rightarrow f(a_1, a_2, \ldots, a_p)$$

إنه متناوب فها إذا كان :

$$f(a_1, a_2, \ldots, a_p) = 0$$

. $a_i = a_j$ يكون $a_i = a_j$ إذا وجد عددان غير متساويين

إذا فوضنا $a_i = a_i = x + y$ فسوف يكون استناداً الى كون $a_j = a_i = x + y$

خطياً.

$$f(a_1, ..., x + y, ..., x + y, ..., a_p) = f(a_1, ..., x, ..., x, ..., a_p)$$

$$+ f(a_1, ..., y, ..., x, ..., a_p) + f(a_1, ..., x, ..., y, ..., a_p)$$

$$+ f(a_1, ..., y, ..., y, ..., a_p)$$

إن القيمتين الأولى والأخيرة من القيم الأربعة السابقة معدومتات لأنها تحويان متحولين متساويين ويبقى لدينا :

 $vf(a_1,...,y,...,x,...,a_p) + f(a_1,...,x,...,y,...,a_p) = 0$

وهذا يعني أنه إذا بادانا بين متحولين من متحولات تطبيق متعدد الحطية ومتناوب فإن قيمة هذا التطبيق تغير إشارتها .

 ${f n}$ السعة ${f n}$ مصفونة مربعة من السعة ${f n}$ نرمز لأشعة أعمدتها ب ${f A}_i$ ونكتبها بدلالة هذه الاعمدة بالشكل :

(3)
$$A = (A_1, A_2, ..., A_n)$$

لنعوف تطبيقاً نرمز له بـ det على مجهوعة المصفوفات المربعـــة ذات السعة n مجيث نقابل كل مصفوفة A بعنصر من K ، الحقل الذي عوفت عليه مجموعة المصفوفات المذكورة ، أي :

$$det(A) = \Delta(A)$$
, $\Delta(A) \in K$

ونشترط أن يحقق هذا التطبيق الشروط التالية :

(آ) ـ إن التطبيق det متعدد الحطية ومتناوب .

(ب) _ إذا رمزنا بـ I_n لمصفوفة الواحدة في مجموعة المصفوفات الموبعة المامعة n فإن :

(4)
$$\det(e_1, e_2, ... e_n) - \Delta(I_n) = 1$$

K موجود وهذا يعنى التطبيق المعرف سابقاً موجود وهذا يعنى النه يوبط كل مصفوفة مربعة من السعة K بعنصر من K وهذا العنصر وحمد .

في الحقيقة لتكن المصفوفة :

$$A = (A_1, A_2, \ldots, A_n)$$

ولنفرض:

$$A_{1} = (\alpha_{1}^{1}, \alpha_{1}^{2}, \dots, \alpha_{1}^{n})$$

$$A_{2} = (\alpha_{2}^{1}, \alpha_{2}^{2}, \dots, \alpha_{2}^{n})$$

$$A_{n} = (\alpha_{n}^{1}, \alpha_{n}^{2}, \dots, \alpha_{n}^{n})$$

وإذا فرضنا (e_1, e_1, \dots, e_n) قاعدة في الفراغ الشعاعي E الذي عرفت عليه المصفوفة A فانه يكون :

$$\det (A) = \det (\alpha_1^1 e_1 + \alpha_1^2 e_2 + \ldots + \alpha_1^n e_n, \ldots, \alpha_n^1 e_1 + \alpha_n^2 e_2 + \ldots + \alpha_n^n e_n)$$

إذا نشرنا هذا التركيب باعتبار det تطبيقاً متعدد الخطية فاننا نجد شكلا يشبه التركيب (2). يتكون هذا التركيب من ع عداً من الشكل :

$$\alpha_{i_1}^{1}\,\alpha_{i_2}^{2}\,\ldots\,\alpha_{i_n}^{n}\,\det\,(e_{i_1}\,,\,e_{i_2}\,,\ldots,e_{i_n})$$

حيث (i_1,i_2,\ldots,i_n) عناصر كيفية من المجموعة $\{1,2,\ldots,i_n\}$ عناصر كيفية من المجموعة $\{1,2,\ldots,i_n\}$ عنا أننا فرضنا det متناوب فان كل هذه الحدود معدومة إلا الحدود التي تكون فيها العناصر (i_1,i_2,\ldots,i_n) متباينة مثنى مثنى أي فيما إذا كانت إحدى متبادلات المجموعة $\{1,2,\ldots,n\}$.

و إذا لاحظنا ان المتبادلة $\{i_1,i_2,\ldots,i_n\}$ تنتج عن المتبادلة الاساسية $\{i_1,i_2,\ldots,i_n\}$ عند من الانقلابات نرمز له ب $\{1,2,\ldots,n\}$ $\det(c_i,\,c_i,\ldots,c_{in})=(-1)^{V}\,\det(c_1,\,c_2,\ldots,c_n)=(-1)^{V}$

إذا فرضنا $\sigma(1)=i_1$, $\sigma(2)=i_2$, ..., $\sigma(n)=i_n$ واعتبارنا مى ممثلاً لعنصر من G_n مجموعـــة متبادلات (1 , 2 , . . . , n) وإذا فرضنـــا $\varepsilon_{\sigma}=(-1)^{\nu}$

(5)
$$\det A = \left[\sum_{\sigma \in G_n} \varepsilon_{\sigma} \alpha_{\sigma(1)}^{-1} \alpha_{\sigma(2)}^{2} \cdots \alpha_{\sigma(n)}^{n} \right]$$

وبما الطرف الاين معين تماماً والمصفوفة A مصفوفة كيفية من مجموعة المصفوفات المربعة من السعة n فان التطبيق det موجود . ويمكننا أن نبرهن بسهولة أن التطبيق det بالشكل (5) متعدد الحطية ومتناوب .

$$g(e_1, e_2, ..., e_n) = \mu \Rightarrow g(A_1, A_2, ..., A_n) =$$

 $-\mu \det (A_1, A_2, ..., A_n)$

وهذا يؤدي الى أنه إذا كان g تطبيقاً متعدد الخطية يحتق العلاقة:

$$g(e_1, e_2, ..., e_n) = 1$$

فإن g = det وهذا مايبرهن على أن التطبيق det وحيد .

ننسب عادة المعين الى رتبة مصفوفته فنقول معين من الدريجة n عندما

n imes nيتعلق بمصفوفة مربعة منتظمة من السعة.

 2×2 من السعة 2×2 من السعة 2×2 خإننا نستنتج من (5) أن :

$$\det A = \det \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_2^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \cdot \alpha_2^2 - \alpha_2^1 \cdot \alpha_1^2$$

وذلك لان G_2 تحوي متبادلتين فقط هما (1,2) ، (2,1) الاولى زوجية والثانية فودية .

نرمز عادة لمعين المصفوفة A بجدول المصفوفة ذاته موضوعاً بين قطعتين مستقمتين شاقولتين أى :

$$\det \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \cdot \alpha_2^2 - \alpha_2^1 \cdot \alpha_1^2$$

(۲) إذا كانت المصفوفة A من السعة 8×8 ورمزنا لعنصر منها ب 1,2,3 فإنه يكون المجموعة $\{1,2,3\}$ ست متبادلات ثلاث منها فوجية وهي :

وثلاث منها فردية وهي :

وتكون عندها قسمة المعين من الدرجة الثالثة:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} & \alpha_{3}^{1} \\ \alpha_{1}^{2} & \alpha_{2}^{2} & \alpha_{3}^{2} \\ \alpha_{1}^{3} & \alpha_{3}^{3} & \alpha_{3}^{3} \end{vmatrix} =$$

 $= (-1)^{3} \cdot \alpha_{1}^{1} \alpha_{2}^{2} \alpha_{3}^{3} + (-1)^{2} \cdot \alpha_{2}^{1} \alpha_{3}^{2} \alpha_{1}^{3} + (-1)^{2} \cdot \alpha_{3}^{1} \alpha_{1}^{2} \alpha_{2}^{3}$ $+ (-1)^{1} \cdot \alpha_{1}^{1} \alpha_{3}^{2} \alpha_{2}^{3} + (-1)^{3} \cdot \alpha_{2}^{1} \alpha_{1}^{2} \alpha_{3}^{3} + (-1)^{3} \cdot \alpha_{3}^{1} \alpha_{2}^{2} \alpha_{1}^{3}$ $= \alpha_{1}^{1} \alpha_{2}^{2} \alpha_{3}^{3} + \alpha_{2}^{1} \alpha_{3}^{2} \alpha_{1}^{3} + \alpha_{3}^{1} \alpha_{1}^{2} \alpha_{2}^{3}$ $- \alpha_{1}^{1} \alpha_{3}^{2} \alpha_{3}^{3} - \alpha_{3}^{1} \alpha_{1}^{2} \alpha_{3}^{3} - \alpha_{3}^{1} \alpha_{2}^{2} \alpha_{1}^{3}$

بعض الخواص الرئيسية للمعينات:

At $N = n \times n$ let $N = n \times n$ of $N = n \times n$ of

det A = det At

البرهان : لنأخذ حد من حدود منشور المعين المتعلق بـ A ولنفرضه من الشكل .

$$(1) \qquad \qquad \epsilon_{\sigma} \alpha_{\sigma(1)}^{1} \alpha_{\sigma(2)}^{2} \ldots \alpha_{\sigma(n)}^{n}$$

لنبادل بين مواضع المضاريب فيه بحيث تصبح فيه الادلة الدنيا موتبة وفق الترتيب الطبيعي $(1,2,\ldots,n)$ فتأخذ خدها الادلة العليا شكلًا جديداً نفرضه (n) τ (1) τ (1) ومن الواضع أنه اذا كان عدد انقلابات المتبادلة σ زوجياً فإن عدد انقلابات τ زوجياً وإذا كان العدد الاول فردياً فان الثاني فردي أيضاً وذلك لان الانتقال من σ الى المتبادلة الاساسية بجري بعدد من الانقلابات يساوي عدد الانقلابات التي تنقلنا من المتبادلة الاساسية الى المتبادلة τ . ان هذا يؤدي الى أن σ = τ حسب تعويف هذا الرمز ويأخذ الحد المذكور الشكل التالي :

(2)
$$\varepsilon_{\tau} \alpha_{1}^{\tau_{(1)}} \alpha_{2}^{\tau_{(3)}} \cdots \alpha_{n}^{\tau_{(n)}}$$

إن هذا هو الحد المقابل من منشور det At للحد (١) من منشور (١) وهما متساويان كما برهنا وبهذا يثبت المطلوب .

٧٠ ـ ٧ نتيجة : يكن استنادا الى هـــذه النظرية أن نبدل في

 $\det B = \det (..., A_i + k A_j, ..., A_j, ...)$ $= \det (..., A_i, ..., A_j, ...) + k \det (..., A_j, ..., A_j, ...)$ $= \det A$

حبث يمكن كتابة كل شعاع صفري على شكل جـــداء العنصر الصفري من الحقل K بشعاع كيفي .

وهكذا يمكننا اعتاداً على التعريف وعلى النظويات الأخيرة أن نلخص الحواص الرئيسية للمعين بما يلي .

(١) إذا كانت B المصفوفة الناتجــة عن المصفوفة الموبعة A بمبادلة . det A = det B أسطرها مع المحافظة على الترتيب) فإن

(۲) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة الموبعة A بجبادلة مطوين (عمودين) فإن det B = - det A .

(٣) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعة A بضرب

جميع عناصر سطر (عمود) بعنصر k من K غير صفري فإن : . det B = k det A

(٤) إذا كانت B المصفوفة الناتجة عن المصفوفة المربعسة A بضرب جميع عناصر سطو (عمود) بعنصر من K ثم بجمع هدنده العناصر المقابلة من سطو (عمود) آخو فان A det A .

(ه) إذا كانت أسطو مصفوفة مربعة A أو أعمدتها مرتبطة خطياً فان 0 = det A وبشكل خاص إذا تطابق سطوان (عمودان) في مصفوفة A أو إذا كانت جميع عناصر أحد الاسطو (أحمد أحمدة) أصفاراً فإن 0 = det A .

وعلى العكس إذا كان $0 \neq A$ فان أسطر المصفوفة A (وأحمدتها كذلك) مستقلة خطياً أي أن المصفوفة A منتظمة .

ضرب المعينات :

معرفتين على $n \times n$ معرفتين على $n \times n$ معرفتين على السعة $n \times n$ معرفتين على حقل واحد K فان :

 $det(B.A) = det(B) \cdot det(A)$

البرهان : النرمز بـ (A_1, A_1, \dots, A_n) لاحمدة A فيكون استناداً الى تعريف ضرب المصفوفات [V-A] .

 $B . A = (B . A_1 , B . A_2 , ..., B . A_n)$

imesمصفوفة من السعة imes . 1imesn حيث اعتبرنا

لنعتبر B ثابتاً و A متحولاً ولنعرف التطبيق :

(1) $f(A_1, A_2, ..., A_n) = det(BA_1, BA_2, ..., BA_n)$

نبرهن استناداً الى كون det تابعاً متعدد الخطية ومتناوباً على أن

f متعدد الخطية ومتناوب ونتوصل بالطريقة التي قدمناها في $f(A_1\,,\,A_1\,,\,\ldots\,,\,A_n)=f(I_n)$. $\sum_{\tau\,\in\,G_n} \,\,^{\epsilon} \,\,^{\tau\,(1)}\,\,\alpha_2^{\,\,\tau(2)}\,\,\cdots\,\,\alpha_n^{\,\,\tau(n)}$

= $f(I_n) \det(A)$

حيث In مصفوفة الواحدة من المرتبة n .

إذا استعضنا في العلاقة (1) عن A بـ Ia فسوف نجد :

 $f(I_n) = det(Be_1 + Be_2 + \ldots + Be_n) = det(B)$: نك لان

 $B e_1 = B_1$, $B e_2 = B_2$..., $B e_n = B_n$

حيث تعتبر e، مصفوفة ذات عمود واحد كل عناصرها معدومـة إلا العنصر ذي الرقم i فانه يساوى الواحد .

نتيجة لما تقدم تأخذ العلاقة (2) الشكل التالي :

 $f(A) = det(B \cdot A) = det(B) \cdot det(A)$

وهو المطلوب .

نشر الممين وفق عناصر سطو (أو عمود) :

. ٢٩ - ٧ تعريف : نسمي المصفوفة الناتجـــة عن المصفوفة المربعة

فالمفوفة
$$\begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 \end{bmatrix}$$
 هي غير العنصر α_3^2 من المفوفة $\alpha_1^3 & \alpha_2^3 \end{bmatrix}$ هو $(-1)^{2+3}$ $\begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 \end{bmatrix}$ كما أن $\begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 & \alpha_3^1 \\ \alpha_1^3 & \alpha_2^3 & \alpha_3^3 \end{bmatrix}$. A_3^2

٣٠ ـ ٧ نظوية : إن :

 $\det A = \alpha_1^k A_1^k + \alpha_2^k A_2^k + \ldots + \alpha_n^k A_n^k$

أي لحساب معين مصفوفة يكفي أن نضرب عناصر أحد الأسطو بالمتمات الجبوية الموافقة لها ثم نجمع الناتج (تسمى هذه القاعدة نشر المعين وفق عناصر السطو ذي الرقم k) .

البرهان : لنعوف تطبيقاً f على مجموعة المصفوفات المربعـــة من السعة $n \times n$ والتي تنتمي مركباتهــــا الى الحقل K محفوفة $A = (A_1\,;\,A_2\,,\,\ldots\,,\,A_n\,)$

$$\alpha_{1}{}^{k}\ A_{1}{}^{k}+\alpha_{2}{}^{k}\ A_{2}{}^{k}+\ldots+\alpha_{n}{}^{k}\ A_{n}{}^{k}$$

أي :

$$f(A) = f(A_1, A_2, ..., A_n) = \alpha_1^k A_1^k + ... + \alpha_n^k A_n^k$$

فإذا برهنا أن هـذا التطبيق بمحقق جميع الشروط المذكورة في أن التطبيق الذي محقق هـذه الشروط وحيد يكون $f(A) = \det A$

لنبوهن أولاً أن التطبيق المذكور متناوب ولنبادل من أجل ذلك بين العمودين الأول والثاني (إن البوهان بماثل لو بادلنا بين عمدين كيفيين) فيتبادل بذلك العمودان الاول والثاني في صغيرات العناصر A_3^k , A_4^k , . . . , A_n^k فإن المتمات الجبرية A_3^k , A_4^k , . . . , A_n^k تغير إشارتها . أما A_2^k , A_1^k فهي تغير إشارتها كذلك لأن المضروب تغير إشارتها . ألوارد في تعريف المتم الجبري يغير إشارته بسبب تبادل موضعي العمودين الأول والثاني وهكذا نجد أن :

$$f(A_2, A_1, ..., A_n) = -f(A_1, A_2, ..., A_n)$$

لنبوهن بعد ذلك أنه إذا تطابق العمودان الأول والثاني في A (ان البوهان مماثل لو تطابق عمودان كيفيان) فإنه يتطابق العمودان الأول والثاني في صغيرات العناصر $\alpha_a{}^k$, $\alpha_a{}^k$, $\alpha_a{}^k$, $\alpha_a{}^k$ والثاني في صغيرات العناصر $A_a{}^k = A_a{}^k = 0$. أما الحدان الاول والثاني فلا مختلفان عن بعضها (لتطابق العمودين الاول والثاني) إلا بالاشارة وعلى هذا فإن f(A) = 0

 $det A = \alpha_k^{1} A_k^{1} + \alpha_k^{2} A_k^{2} + \ldots + \alpha_k^{n} A_k^{n}$

أي أنه للمصول على معين مصفوفة نضرب عناصر أحد الاحمدة بالمتمات الجبرية الموافقة ثم نجمع الناتج (تسمى هذه القاعدة نشر المعين وفق عناصر العمود ذي الرقم k).

مثال:

_ احسب قدمة المعين:

لننشر المعين وفق عناصر السطو الثاني فنجد أنه يساوي :

$$6 \times (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} + 2 \times (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + \\ + (-2) \times (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$=-6(1)+2(2)+2(-9)=-20$$

لنلاحظ أنه من المفيد أن ننشر المعين وفق عناصر السطو أو عناصر العم. الذي مجوي أكبر عدد ممكن من الاصفار فلو ضربنا السطو الثالث بد 2 ثم أضفناه السطو الثاني فإننا نجد أنه يساوي :

وينشر هذا المعين وفق عناصر العمود الثالث نجد:

$$1 \times (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 12 & -4 \end{vmatrix} = -20$$

٣٢ ـ ٧ نتست :

$$\alpha_1^k A_1^j + \alpha_2^k A_2^j + \ldots + \alpha_n^k A_n^j = 0$$
 $(k \neq j)$

$$\alpha_k^1 A_i^1 + \alpha_k^2 A_i^2 + ... + \alpha_k^n A_i^n = 0$$
 $(k \neq j)$

البرهات : لتكن A' المصفوفة الناتجة عن A' بوفع السطر j ووضع السطو j من j منه فعند ثذ يتطابق السطوان j من j ويصحون j من j من نحصل على طوt j من نحصل على طوt j من أسطو j من أسطو على الثانية نسلك الطويق ذاته مستعملين أحمدة j من أسطوها .

 \overline{A} المنقولة المنقولة المنقولة المتمات الجبرية لـ \overline{A} المنقولة المتمات الجبرية لـ \overline{A} المنقولة :

$$\begin{bmatrix} A_{1}^{1} & A_{1}^{2} & \dots & A_{1}^{n} \\ A_{2}^{1} & A_{2}^{2} & \dots & A_{2}^{n} \\ & \dots & & \dots & & \dots \\ A_{n}^{1} & A_{n}^{2} & \dots & A_{n}^{n} \end{bmatrix}$$

من الواضح أن $A : \overline{A} = (\det A)$ وبالتالي وبغرض $A \neq A$ وبشكل

$$\frac{\overline{A}}{\det A}$$
 . $A = I_n$ ماذل نجو

 $n \times n$ من السعة $n \times n$ أنها مقاوب أو معكوس المصفوفة A من السعة ذاتها ، إذا تحقق ما يلي :

يرمز عادة المصفوفة B معكوس المصفوفة A بالرمز A-1 وبالتالي نصبه العلاقات السائقة من الشكل :

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$

ومن النتيجة $\begin{bmatrix} v-vv \end{bmatrix}$ نجـد أن مقاوب المصفوفة A هي المصفوفة $A^{-1}=\frac{\overline{A}}{\det C}$.

نستنتج من هذه العلاقة ومن الحاصة (٥) من [٧٧ ـ ٧] ما يلي : ٣٥ ـ ٧ نظرية : الشرط اللازم والكافي لبكون لمصفوفة مربعة A مقلوب (معكوس) هو أن تكون هذه المصفوفة ، A، منتظمة .

مثال: أوحد مقاوب المعفوفة:

$$A = \left[\begin{array}{rrrr} 2 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 1 \end{array} \right]$$

إن معين المصفوفة A هو ، كما رأينا ،

$$\det A = -20$$

وأن المتمات الجبرية هي :

$$A_1^1 = (-1)^2 \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -4 , A_2^1 = (-1)^3 \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -12$$

$$A_3^1 = (-1)^4 \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = -24$$
, $A_1^2 = (-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -1$

$$A_2^2 = (-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2 , A_3^2 = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = 9 ,$$

$$A_1^3 = (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -2$$

$$A_{3}^{3} = (-1)^{5} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 6 & -2 \end{vmatrix} = 4$$
, $A_{3}^{3} = (-1)^{6} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = -2$

ومنه نجد أن :

$$A^{-1} = \frac{1}{-20} \begin{bmatrix} -4 & -1 & -2 \\ -12 & 2 & 4 \\ -24 & 9 & -2 \end{bmatrix}$$

 \times ملاحظة : لحساب معينات المصفوفات من السعة \times نكتب الى يين المصفوفة العمودين الأول والثاني على التوالى :

$$\alpha_1^1 \quad \alpha_2^1 \quad \alpha_3^1 \quad \alpha_1^1 \quad \alpha_2^1$$

$$\alpha_1^2 \quad \alpha_2^2 \quad \alpha_3^2 \quad \alpha_1^2 \quad \alpha_2^2$$

$$\alpha_1^3 \quad \alpha_2^3 \quad \alpha_3^3 \quad \alpha_1^3 \quad \alpha_2^3$$

فاذا أمعنا النظر في النتيجة التي حصلنا عليها في (٢) من $[Y-Y^{-1}]$ لاحظنا أن الحدود المسبوقة باشارة + هي جداء عناصر القطر الاسامي $\alpha_1^1 \ \alpha_2^2 \ \alpha_3^3$.

أما الحدود المسبوقة باشارة _ فهي جداء عناصر القطر الثانوي $\alpha_3^1\alpha_2^2\alpha_1^3$ مع جداءات عناصر القطرين الموازيين له من اليمين . فلحساب قمة المعن :

نكتب الى بمينه العمودين الأول والثاني فنجد :

إن جداءات عناصر كل من القطو الأسامي والموازيين له هي 6, 6, 6, 6, 6, 12, 0 أما جداءات عناصر كل من القطو الشانوي والموازيين له فهي 6, 12, 0 ولذلك فان قمة المعين هي .

$$4-6+0-(0+12+6)=-20$$

١ _ في الاستقلال الخطى للأشعة :

بعض تطبيقات المعينات :

٣٧ ـ ٧ نظرية : الشرط اللازم والكافي كي تكون أحمدة المصغوفة A
 موتبطة خطأ هو أن يكون Δet A = 0

البرهان : إذا كانت أحمدة A موتبطة خطياً فعندلذ نستطيع أن نكتب أحد أحمدتها وليكن A_1 كتركيب خطي من الاحمدة الاخرى : A_2 A_3 A_4 A_5 A_6 وبالتالي بكون :

 $\det (A_1, A_2, ..., A_n) = \det'(\lambda_2 A_2 + ... + \lambda_n A_n, A_2, ..., A_n)$ $= \lambda_2 \det (A_2, A_2, ..., A_n) + ... + \lambda_n \det (A_n, A_2, ..., A_n) = 0$

وبالعكس إذا كان $\det A = 0$ فان الاعمدة مرتبطة خطياً لانها لو كانت مستقلة خطياً لـكان لها مقاوب A - 1 = I وبالتسالي فان A - 1 = I ومنه $\det A - 1 = I$ الامر الذي ينتج عنـه أن $\det A - 1 = I$ وهـــذا .

مرتبطة خطياً هو أن يكون $\det A = 0$ ولبرهان ذلك نستبدل بالمصفوفة A المصفوفة المنقولة A في النظرية السابقة فنحد المطلوب .

٣٩ ـ ٧ في تعيين رتبة مصفوفة :

لتكن $[\alpha_i] = A$ مصفوفة من السعة $m \times n$ على الحقل A. تشكل اشعة أحمدة المصفوفة A_1, \ldots, A_n فواغاً شعاعياً جزئياً A من A_1, \ldots, A_n من أسعة أسطر المصفوفة A_1, \ldots, A^n فراغاً شعاعياً جزئياً A_1, \ldots, A^n كما تشكل أشعة أسطر المصفوفة A_1, \ldots, A^n فراغاً شعاعياً جزئياً A_1, \ldots, A^n الرتبة العمودية A_1, \ldots, A^n من A_1, \ldots, A^n عدد أبعاد الفراغ الشعاعي الجرئي A_1 الرتبة السطوية للمصفوفة A_1 ونسمي عدد أبعاد الفراغ الشعاعي الجرئي A_1, \ldots, A^n الرتبة السطوية للمصفوفة A_1, \ldots, A^n

 $m \times n$ نظرية : لتكن $[\alpha_i]$ A = A مصفوفة من السعة $\gamma = \gamma$ على الحقل $\gamma = \gamma$. أن الرتبة العمودية والرتبة السطرية لـ $\gamma = \gamma$ متساويتان $\gamma = \gamma$ وتساويان $\gamma = \gamma$ التطبيق الحطي المرافق لـ $\gamma = \gamma$. وتكون أكبر مصفوفة مربعة جزئية منتظمة من $\gamma = \gamma$ من السعة $\gamma = \gamma$.

(انظر التارين المحاولة ٢٧٦ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨)

استناداً للنظرية السابقة وإلى التعريف [١٧-٧] نجد :

با با نظرية : الشرط اللازم والكافي لتكون مصفوفة مربعة من $n \times n$ منتظمة هو أن تكون رتبة هذه المصفوفة تساوي $n \times n$.

مثال : إن رتبة المصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ تساوي 2 .

ورتبة المصفوده $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 1 \end{bmatrix}$ تساوي 3 لان معينها غير معدوم

وبالتالي فهي منتظمة .

٤٢ - ٧ - ٠ جلة معادلات خطية :

لتكن لدينا جملة المعادلات الحطية التالية في المتحولات x1,..,xa:

$$\alpha_1^1 x_1 + \alpha_2^1 x_2 + ... + \alpha_n^1 x_n = \beta_1$$

$$\alpha_1^2 x_1 + \alpha_2^2 x_2 + ... + \alpha_n^2 x_n = \beta_2^3$$
:

(I)

 $\alpha_1^m x_1 + \alpha_2^m x_2 + \ldots + \alpha_n^m x_n = \beta_m$

K عناصر معلومة من الحقل K و K K عناصر معلومة من الحقل K و K K عناصر معلومة من الحقل K المثال نجموعة المعادلات K المثال أجموعة المعادلات K و K المثال أخموعة المصفوفة K و K المرافق المصفوفة K و K المناسة المقاعدتين الطبيعيتين في K و K .

 K^{*} ا رمزنا بx و d الشعاءين العمودين $\begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ من $\begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ على الترتيب لامكن كتابة حملة المعادلات (I) بالمعادلة المصفوفية :

(II)
$$A x = b$$
 $(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^j x_i = \beta_j, j = 1,..., m)$

وفي الحالة التي يكون فيها الشعاع b هو الشعاع الصفري تصبح لجلة II بالشكل:

(III)
$$A x = 0$$

ونسمى الجملة في هذه الحالة جملة متجانسة .

وإذا نظرنا في أشعة أعمدة المصفوفة A لتمكنا من كتابة II بالشكل :

(IV)
$$x_1 A_1 + x_3 A_2 + ... + x_n A_n = b$$

إذا كان x و x حلبن لجملة المعادلات I فان :

$$A(x-x')=0$$

وبعبارة ثانية x-x'=0 . $T_A(x-x')=0$ بنتمي. لنواة التطبيق الحطي T_A .

نستنتج أنه إذا كان x حلا لجملة المعادلات I فان كل شعاع من الشكل:

 $x + z : z \in Ker T_A$

هو أيضاً حل لجملة المعادلات I . ومنه :

ومن جهة ثانية ، إذا كانت رتبة مصفوفة الأمثال ، A ، تساوي p فيوجد p عموداً من أعمدة A مستقلة خطياً . لنفرض أن عذه الاعمدة A من A_1, \ldots, A_p هي A_1, \ldots, A_p عدد أبعاده P ويكن عند ثذ كتابة المعادلة P بالشكل :

(V)
$$x_1 A_1 + ... x_p A_p = b - (x_{p+1} A_{p+1} + ... + x_n A_n)$$

نستنتج من هذه العلاقة أن الشوط اللازم والسكافي ليكون المجملة U على هو أن يكون الشعاع D منتمياً إلى الفراغ الشعاعي الجزئي D ، وذلك لأن الأشعة D منتمية لى D . وعندها مها كانت D لأن الأشعة D منتمية لى D . وعندها مها كانت D منتمية لى D منتمية لى D منتمية لى D منتمية لى D منتمية المناصر D منتمية المناصر D منتمية المناصر D منتمين اعتبار الأشعة D منتمين بشكل وحيد . وبذلك نكون قيد برهنا النظوية التالية :

٤٤ ـ ٧ نظوية : لنفوض أن رتبة المصفوفة A ، مصفوفة أمثال .

جملة المعادلات I ، تساوي p . إن الشرط اللازم والسكافي ليكون جملة المعادلات I حل x من أجل قيمة مفروضة L هو أن ينتمي الشعاع العمود E للغواغ الشعاعي الجزئي (ذي الـ p بعداً) من E والمتولد من أشعة أحمدة المصفوفة E . وعندها يتعين E مجمولاً E بشكل وحيد في حين أن بقية الـ E مجمولاً تبقى كيفية .

b ن انه إذا كان V ملاحظة : (١) نستنتج من العلاقة V أنه إذا كان $X_1 = ... = X_p = 0$ الشعاع المعدوم، أي إذا كان لدينا جملة المعادلات المتجانسة الله الفرض . $A_1, ..., A_p$ مرتبطة خطياً وهذا مخالف للفرض .

وفي الحالة p=n يكون لجملة المعادلات المتجانسة III حل وحيدهو الصغو p=n أذا كان m=n فتكون مصغوفة الامثال A مربعة من السعة $m \times n$. أذا ضربنا المعادلة الاولى بـ A_1^2 والثانية بـ A_1^2 . . والاخيرة بـ A_1^2 . المتمات الحيرية) وجمعنا المعادلات الناتحة وحدنا أن :

$$(\det A) x_1 = \beta_1 A_1^1 + \beta_2 A_1^2 + \ldots + \beta_n A_1^n$$

إن قيمة الطرف الاين من العلاقة الاخيرة يمثل قيمة معين مصفوفة تنتج عن المصفوفة A بوفع العمود الاول ووضيع الشعاع b عوضاً عنه وبالتالى :

$$(\det A) x_1 = \det (b, A_2, \ldots, A_n)$$

غاذا كان det A ≠ 0 نجد :

$$x_1 = \frac{\det (b, A_2, \ldots, A_n)}{\det A}$$

وبوجه عام نجد :

$$x_i = \frac{\det(A_1, ..., A_{i-1}, b, A_{i+1}, ..., A_n)}{\det A}$$

i = 1, ..., n

نسمي قاعدة حل جملة المعادلات الحطية بالدستور الاخير قاعدة كرامو .



مارین محلول

: إذا كانت :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 4 \\ -2 & 6 & 9 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -7 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix} , D = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix}$$

فأوجد ما يلي :

 $D\ B^t$, $D\ B$, $C\ D$, $D\ C$, $3\ D^t-2\ B^t$, D+C , $2\ D+B$

الحل : لدينا حسب التعريف :

$$2 D = 2 \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 6 & 10 & -8 \end{bmatrix}$$

$$2 D + B = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 6 & 10 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 1 & -7 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 5 & -7 \\ 10 & 15 & -6 \end{bmatrix}$$

إن الجمع D+C غير معرف (لماذا ؟) .

حسب تعریف منقول مصفوفة نجد أن :

$$D^{i} = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} , B^{i} = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 1 & 5 \\ -7 & 2 \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$3 D^{t} = \begin{bmatrix} -3 & 9 \\ 6 & 15 \\ 0 & 40 \end{bmatrix}, -2 B^{t} = \begin{bmatrix} -12 & -8 \\ -2 & -10 \\ 14 & -4 \end{bmatrix}$$

نجد آٺ :

$$3 D^{t} - 2 B^{t} = \begin{bmatrix} -15 & 1 \\ 4 & 5 \\ 14 & -16 \end{bmatrix}$$

ومن أجل الجداء DC نجد :

$$DC = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 4 \\ -2 & 6 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 2 & 6 \\ -4 & -19 & -10 \end{bmatrix}$$

أما الجداء CD فغير معرف (لماذا ؟) وكذاك الجداء DB غير معرف (لماذا ؟) .

من أجل الجداء DB نجد:

$$D B^{i} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ & & \\ 3 & 5 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 1 & 5 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 6 \\ & 51 & 29 \end{bmatrix}$$

م 2 - إذا كانت لدينا المصفوفة
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 فأوجد المصفوفة .

. A note in the second of the second in the

الحل: لدينا:

$$A^{2} = A A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 4 \\ 5 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

ومنه :

$$-2 A^{2} + A - I = \begin{bmatrix} -12 & -8 & -10 \\ -8 & -6 & -8 \\ -10 & -8 & -12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 & -7 & -8 \\ -7 & -4 & -7 \\ -8 & -7 & -10 \end{bmatrix}$$

$$T(e_1) = 2 e_1 - e_2$$
 , $T(e_2) = 3 e_1 + 2 e_2$
 $F(e_1) = 5 e_1 + e_2$, $F(e_2) = e_1 + e_2$

. T o F و F o T و T و T o T و T o T o T و T o T

الحل : (١) إذا كان $[a_i^i]$ المعفوفة المرافقة المتطبيق الحطي $A = [a_i^i]$ الخطي الخطي النسبة القاعدة (e_1,e_2) فيجب أن يكون :

$$T(e_{j}) = \sum_{i=1}^{2} a_{j}^{i} e_{i} , \quad j = 1, 2$$

$$= a_{j}^{1} e_{1} + a_{j}^{2} e_{2}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$e_{j} = 1, 2$$

$$A = \begin{bmatrix} a_j^i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

وإذا كانت $[b_j] = B$ المصفوفة المرافقية للتطبيق الحطي F بالنسبة للقاعدة (e_1,e_2) فيجب أن يكون :

$$F(e_j) = \sum_{i=1}^{2} b_j^i e_i$$
 , $j = 1, 2$

ومنه نجِد أن :

$$B = [b_j^i] = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وكما نعلم إن المصفوفة المرافقة للتطبيق المركب FoT بالنسبة للقاعدة e_1, e_2) هي مصفوفة الجداء BA أي :

$$BA = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 17 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$

كما أن المصفوفة المرافقة للتطبيق المركب ToF بالنسبة المقاعدة. (c1, c2) هي مصفوفة الجداء AB أي :

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 5 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

الحصول على المصفوفة المرافقة للتطبيق الحطي FoT
 النسبة للقاعدة (c1, c2) بالرجوع الى التطبيق الموكب FoT فنجد :

=
$$2 (5 e_1 + e_2) - (e_1 + e_2)$$

= $9 e_1 + e_2$

ونجد أيضًا :

o T)
$$(e_2) = 17 e_1 + 5 e_2$$

ونحصل على المصفوفة المرافقة BA .

 $T \circ F$ المرافقة لـ AB وبصورة مشابهة يكن أن نحصل على المصفوفة الم AB المرافقة لـ u ل غيال الشعاع u بشعاع عمود u وفق u بالجداء المصفوفي :

$$A\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ -11 \end{bmatrix}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$T(u) = -6 e_1 - 11 e_2$$

وكَانَ بالامكان الحصول على خيال u بتطبيق T مباشرة فنجد :

$$T (u) = T (3 e_1 - 4 e_2)$$

$$= 3 T (e_1) - 4 T (e_2) \qquad (تطبيق خطي T)$$

$$= 3 (2 e_1 - e_2) - 4 (3 e_1 + 2 e_2) = -6 e_1 - 11 e_2$$

هذا وإن خيال u وفق F يعطى بالشعاع العمود :

$$B\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ -1 \end{bmatrix}$$

وخمال u وفق FoT هو الشعاع العمود:

$$B A \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 17 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -41 \\ -17 \end{bmatrix}$$

وغيال ¤ وفتي T o F هو الشعاع العمود:

$$A B \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 5 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ -13 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ا لحل :

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix}$$

$$| \text{Ind} \cdot \text{ox} \quad \text$$

فيمثل التطبيق المطابق.

وبمثل :

$$y = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ -x_2 \end{bmatrix}$$

تناظراً بالنسبة لمبدأ الاحداثيات . كا عثل:

$$y = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_2 \\ x_1 \end{bmatrix}$$

تركيب تناظوين : الاول بالنسبة لمنصف الربع الاول يعقبه تناظو بالنسبة للمحود oy . وأخيراً فإن :

$$y = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

يمثل تناظراً بالنسبة للمحور oy .

ر C على المصفوفة
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix}$$
 على الحقل $A = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix}$

حقل الاعداد المركبة حيث $i^2=-1$. أوجد كلّا من المصفوفات التالية :

الحل : حسب تعريف ضرب عنصر من الحقل بمصفوفة نجد :

$$i A = i \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & 1+i & 2i \\ -1+i & 3i & -1 \\ 2i & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

وتكون المصفوفة :

$$A^{2} = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix}$$

ُٺ ؛

A.
$$A^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 1-i & 2 \\ 1+i & 3 & i \\ 2 & -i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1+i & 2 \\ 1-i & 3 & -i \\ 2 & i & 0 \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} 5-2i & 4 & 1-i \\ 4 & 8+2i & 2-i \\ 1-i & 2-i & 3 \end{bmatrix}$$

M على الحقل $M \times n$ برهن أن جداء $M \times n$ برهن أجل كل عنصر $M \times n$ من $M \times n$ وفي هذه الحالة فقط .

الحل : إذا كان AB - BA فان :

$$(A - \lambda I)(B - \lambda I) = AB - \lambda (A + B) + \lambda^2 I$$

$$= BA - \lambda (B + A) + \lambda^2 I$$

$$(جمع المصغرفات تبديلي)$$

$$= (B - \lambda I)(A - \lambda I)$$

وبالعكس إذا كان من أجل كل λ من K :

 $(A - \lambda I)(B - \lambda I) = (B - \lambda I)(A - \lambda I)$

فات :

 $A B - \lambda (A + B) + \lambda^2 I = B A - \lambda (B + A) + \lambda^2 I$ $A B - \lambda (B + A) + \lambda^2 I$ $A B - \lambda (B + A) + \lambda^2 I$

اذا كان $n \times n$ فان $A^{-1} B^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ وأن $A^{-1} B^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ أيضًا .

الحل : بأخذ معكوس طوفي العلاقة AB - BA نجد :

 $(A B)^{-1} = (B A)^{-1}$

المنا $AB^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ (الماذا ?)، وبالتالي تصبح العلاقة الاخيرة من المنكل :

 $B^{-1}A^{-1} = A^{-1}B^{-1}$

وبأخذ منقول طرفي العلاقة AB = BA نجد أن :

 $(A B)^t - (B A)^t$

وحسب خواص منقول مصفوفة يمكن أن نكتب العلاقة الأخيرة بالشكل :

 $A^t B^t = B^t A^t$

وهو المطلوب .

700 - أوجد المصفوفات المرافقة للتطبيقات الحطية التالية :

: معطى بالعلاقة :
$$T: R^3 \rightarrow R^2$$
 (١)

$$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2, x_1 + x_2 + x_3)$$

: ومعطى بالعلاقة $F: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$ (۲)

$$F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1, x_3 - 2x_4)$$

ومعطى بالعلاقة : $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ (٣,

$$G(x_1, x_1) = (x_1 + x_2, x_1 - x_2, 2x_1 + 3x_1)$$

حيث (x1,.., x6) تمثل موكبات شعاع كيفي من Re بالنسبة القانونية .

 \mathbb{R}^3 من (x_1, x_2, x_3) خیال (y_1, y_2) من (x_1, x_2, x_3) من (x_1, x_2, x_3) دنق (x_1, x_2, x_3) من (x_1, x_2, x_3)

$$T(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2)$$

فنحد أن :

$$y_1 = x_1 - x_2$$

 $y_2 = x_1 + x_2 + x_3$

وتكون المصفوفة المرافقة لـ T هي المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

 $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (y_1, y_2) :$ (7)

فنجد أث :

$$y_1 = x_1$$

 $y_2 = x_3 - 2 x_4$

والمصفوفة المرافقة للتطبيق الحطي F هي المصفوفة :

$$B = \left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right]$$

(٣) إذا كتبنا:

$$G(x_1, x_2) = (y_1, y_2, y_3)$$

فنحد أن :

$$y_1 = x_1 + x_2 \qquad \cdot$$

$$y_2 = x_1 - x_2$$

$$y_3 = 2 x_1 + 3 x_2$$

وأن المصفوفة المرافقة للتطبيق الحُطي G هي المصفوفة :

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

 $F: R^2 \to R^3$ و $T: R^3 \to R^2$ و $T: R^2 \to R^3$ و $T: R^3 \to R^2$ المعرفين بالشكل :

$$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2, x_2 - x_3)$$

$$F(x_1, x_2) = (x_1, x_1 + x_2, x_1 - x_2)$$

حيث (x1,..,xp) تمثل مركبات شعاع كيفي من RP بالنسبة القانونية !

 $y_1 = x_1 - x_2$

 $y_2 = x_2 - x_3$

ومنه المصفوفة المرافقة ل T هي :|

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

إن نواة التطبيق الحطي T:

Ker T = { $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : T(x_1, x_3, x_3) = 0$ }

وبالتالي فإن :

$$x_1 - x_2 = 0$$

$$\mathbf{x_2} - \mathbf{x_3} = \mathbf{0}$$

 $x_1 = x_2 = x_3$: $x_1 = x_3 = x_3$

 $Ker T = \{ (x_1, x_2, x_3) \in R^3 : x_1 = x_2 = x_3 \}$

Ker T تشكل فراغاً شعاعاً جزئاً من R3 عدد أبعاده واحد.

 $F(x_1, x_2) = (y_1, y_2, y_3)$ | $F(x_$

$$y_1 = x_1$$
 $y_2 = x_1 + x_2$
 $y_3 = x_1 - x_2$

وأن المصفوفة الموافقة لـ F هي المصفوفة :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

إن نواة التطبيق الحطي F:

Ker F = {
$$(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : F(x_1, x_2) = 0$$
 }

إذن:

$$X_1 = 0$$

$$x_1 + x_2 = 0$$

$$X_1 - X_2 = 0$$

ومنه نجد أن $x_1=x_2=0$ أي أن $Ker F=\{0\}$ وعدد أبعاده صفو . $x_1=x_2=0$ ومنه نجد أبعاد F والمصفوفة المرافقة B تساوي 2 عدد أبعاد F .

إن المصفوفة المرافقية للتطبيق الحطي الموكب FoT هي جيداء

للصفوفتين B.A أي المصفوفة:

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

و يكون النطبيق الحطي $F \circ T : R^3 \to R^3$ معطى بالعلاقة (لماذا ؟) : (F o T) $(x_1 \, , \, x_2 \, , \, x_3) = (x_1 \, - \, x_2 \, , \, x_1 \, - \, x_3 \, , \, x_1 \, - \, 2 \, x_2 \, + \, x_3)$ ونحد سبولة أن نواة هذا النطبيق :

$$Ker (F o T) = \{ 0 \}$$

أي أن رتبة FoT والمصفوفة BA تساوي 3 عدد أبعاد R3 . وبطريقة مشابهة نجد أن المصفوفة المرافقة لـ ToF هي المصفوفة :

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

ويكون التطبيق الحطي $R^2 \to R^2 \to R^2$ معطى بالعلاقة ': (T o F) $(x_1\,,\,x_2) = (-x_2\,,\,2\,x_2)$

ونجد أن نواة هذا التطبيق :

Ker (T o F) = {
$$(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : (T \circ F) (x_1, x_2) = 0$$
 }
= { $(x_1, 0) : (x_1, 0) \in \mathbb{R}^2$ }

وهي تشكل فواغاً شعاعياً جزئياً من R2 عدد أبعاده واحــــد . وتكون رتبة ToF والمصفوفة AB هي الواحد .
$$f \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 \alpha_2^1 - \alpha_1^2 \alpha_2^2 \qquad \alpha_1^j \in F$$

فهل هــــذا التطبيق متعدد الحطية بالنسبة لأعــدة المصفوفة ؟ وهل هو متناوب ?

الحل : إن

$$f \begin{bmatrix} \alpha_{1}^{1} + \beta_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} \\ \alpha_{1}^{2} + \beta_{1}^{2} & \alpha_{2}^{2} \end{bmatrix} = (\alpha_{1}^{1} + \beta_{1}^{1}) \alpha_{2}^{1} - (\alpha_{1}^{2} + \beta_{1}^{2}) \alpha_{2}^{2}$$

$$= (\alpha_{1}^{1} \alpha_{2}^{1} - \alpha_{1}^{2} \alpha_{2}^{2}) + (\beta_{1}^{1} \alpha_{2}^{1} - \beta_{1}^{2} \alpha_{2}^{2})$$

$$= f \begin{bmatrix} \alpha_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} \\ \alpha_{1}^{2} & \alpha_{2}^{2} \end{bmatrix} + f \begin{bmatrix} \beta_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} \\ \beta_{1}^{2} & \alpha_{2}^{2} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{f} \begin{bmatrix} \lambda \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \lambda \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \lambda \alpha_1^1 \alpha_2^1 - \lambda \alpha_1^2 \alpha_2^2 = \lambda \mathbf{f} \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix}$$

فالتطبيق خطي بالنسبة للعمود الأول .

بطريقة مماثلة نبرهن أن التطبيق خطي بالنسبة للعمود الثاني فهو متعدد الحطية بالنسبة لاعمدة المصفوفة . ولكن نلاحظ أن التطبيق ليس متناوباً لأن :

$$f \begin{bmatrix} \alpha_{2}^{1} & \alpha_{1}^{1} \\ \alpha_{2}^{2} & \alpha_{1}^{2} \end{bmatrix} = \alpha_{2}^{1} \alpha_{1}^{1} - \alpha_{2}^{2} \alpha_{1}^{2} = \alpha_{1}^{1} \alpha_{2}^{1} - \alpha_{1}^{2} \alpha_{2}^{2} =$$

$$= f \begin{bmatrix} \alpha_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} \\ \alpha_{1}^{2} & \alpha_{2}^{2} \end{bmatrix}$$

ولكي يكون متناوباً بجب أن يغير إشارته إعندما نبادل بين مموديه .. ٢٥٨ ـ احسب :

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

الحل : انتشر المعين وفق عناصر السطر الأول فنجد أنه يساوى :

$$(-1)^{1+1} \det \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} + (-1)^{1+3} (2) \det \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$+(-1)^{1+4}$$
 (4) det $\begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ $= -4+2+64=62$

٢٥٩ - إذا كانت ٨ مصفوفة مثلثية من الأسفل (واجع (٤) [١-٧]):

فبرهن أن:

$$\det A = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \cdots \alpha_n^n$$

الحل : لتكن المصفوفة المثلثية هي :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} & \alpha_{3}^{1} & \cdots & \alpha_{n}^{1} \\ 0 & \alpha_{2}^{2} & \alpha_{3}^{2} & \cdots & \alpha_{n}^{2} \\ 0 & 0 & \alpha_{3}^{3} & \cdots & \alpha_{n}^{3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \alpha_{n}^{n} \end{bmatrix}$$

وحسب الدستور 2 في [٧-٢٤] نكتب :

$$\det A = \sum_{\sigma} {\epsilon_{\sigma} \ \alpha_1}^{\sigma_{(1)}} \cdots \alpha_n^{\sigma_{(n)}}$$

المجموع مأخوذ من أجل جميع متبادلات {1,2,..,n} .

با أن $\alpha_i \sigma_{(i)} = \alpha_i \sigma_{(i)}$ أذا كان $\alpha_i \sigma_{(i)} = \alpha_i \sigma_{(i)}$ على $\alpha_i \sigma_{(i)} = \alpha_i \sigma_{(i)}$ ونحصل على :

$$\det A = \alpha_1^1 \alpha_2^2 \cdots \alpha_n^n$$

وهو المطلوب .

وذات تناظر مائل $n \times n$ سعنها $n \times n$ وذات تناظر مائل وإذا كان $0 \neq 1+1$ في حقل الأعـــداد F فبرهن أن $1+1\neq 0$ إذا كان n فردياً .

: معن معفوف موبعة إنها ذات تناظر مائل عندم (
$$\alpha_i^i = -\alpha_i^j \ (i \ , j = 1 \ , 2 \ , \dots , n)$$

الحل : استناداً الى تعويف المعين للاحظ :

$$\det - A = \det (-A_1, -A_2, \dots, -A_n) =$$

$$= (-1)^n \det (A_1, A_2, \dots, A_n) = (-1)^n \det A$$

وبا أن تغيير إشارة جميع عناصر المصفوفة ذات التناظر الماثل يعطي مصفوفة جديدة هي منقول المصفوفة الأصلية ، وبا أن قيمة معين المصفوفة يساوي قيمة معين المصفوفة المنقولة فان :

 $\det A = \det A^t = \det - A$

حث A منقول A .

وهڪذا نجد :

 $\det A = (-1)^n \det A$

فإذا كان n فودياً ، عندئذ يكون 1 -- " (1-) وبالتالي .

 $(1+1) \det A = 0$

ولما كان 0 ≠ 1 + 1 فان :

det A = 0

وهو المطلوب .

: برهن أنه إذا كان F هو حقل الأعداد الحقيقية فإن :

$$\det \begin{bmatrix} 0 & -1 & 3 & -5 & 6 \\ 1 & 0 & 8 & 2 & -10 \\ -3 & -8 & 0 & -4 & 1 \\ 5 & -2 & 4 & 0 & -11 \\ -6 & 10 & -1 & 11 & 0 \end{bmatrix} = 0$$

النظر في المصفوفة نرى أنها ذات تناظر مائل . وعا أن n=5 عـــدد النظر في المصفوفة نرى أنها ذات تناظر مائل . وعا أن n=5 عـــدد فودي نستنتج استناداً الى التموين السابق أن قيمة المعين تساوي الصفو وهو المطلوب .

معفوفة من السعة $n\times n$ ولتكن C معفوفة من السعة $n\times n$ ولتكن C معفوفة منتظمة سمعتها C كذلك ، ولبكن C C C . برهن أن C . C C . برهن أن . C

الحل : استناداً الى نظرية ضرب المعينات نجد :

 $\det A' = \det C A C^{-1} = \det C \det A C^{-1}$

= det C det A det C-1

وبما أن قيم المعينات عناصر من الحقل F وهذه تخضع للمغاصية الشديلية يكون :

 $\det A' = \det C \det C^{-1} \det A$

= det C C⁻¹ det A = det I det A

ولكن det I = 1 إذن :

det A' - det A

* ۲۲۲ ـ برهن أن معين فان درموند Van dermonde *

$$\Delta_{n} = \begin{vmatrix} 1 & x_{1} & x_{1}^{2} \dots x_{1}^{n-1} \\ 1 & x_{2} & x_{2}^{2} \dots x_{2}^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n} & x_{n}^{2} \dots x_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

يساوي $\prod_{k=1}^{\infty} \prod_{k=1}^{\infty} \prod_{k=1}^{$

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1$$

وهذا ينسجم مع الجواب المعطى . لنفرض الان أن المطابقة المذكورة محيحة من أجل جميع الاعداد الصحيحة الموجبة التي هي أقل من n كولنبرهن صحتها من أجل n

لنطوح من العبود n-1 العبود n-1 بعد ضربه ب x_1 ولنطوح من العبود. n-1 العبود n-2 بعد ضربه ب x_1 وهكذا ، فنجد :

$$\Delta_{n} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_{2} - x_{1} & x_{2}^{2} - x_{1} x_{2} & \dots & x_{2}^{n-1} - x_{1} x_{2}^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{n} - x_{1} & x_{n}^{2} - x_{1} x_{n} & \dots & x_{n}^{n-1} - x_{1} x_{n}^{n-2} \end{vmatrix}$$

لننشر وفق عناصر السطر الاول فنجد:

$$\Delta_{n} = \begin{vmatrix} x_{3} - x_{1} & x_{2}^{2} - x_{1} x_{2} & \dots & x_{n}^{n-1} - x_{1} x_{n}^{n-2} \\ x_{3} - x_{1} & x_{3}^{2} - x_{1} x_{3} & \dots & x_{n}^{n-1} - x_{1} x_{n}^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{n} - x_{1} & x_{n}^{2} - x_{1} x_{n} & \dots & x_{n}^{n-1} - x_{1} x_{n}^{n-2} \end{vmatrix}$$

إن المضروب $(x_1 - x_1)$ مشترك بين جميع عناصر البطر الاول. و $(x_3 - x_1)$ مشترك بين جميع عناصر البطر الثاني وهكذا . لذلك :

$$\Delta_{n} = \prod_{i=2}^{n} (x_{i} - x_{1}) \begin{vmatrix} 1 & x_{2} & \dots & x_{2}^{n-2} \\ 1 & x_{3} & \dots & x_{3}^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n} & \dots & x_{n}^{n-2} \end{vmatrix}$$

ولكن بما أن المتطابقة صحيحة من أجل n-1 يكون المعين الاخير مساوياً $(x_i - x_k)$.

$$(x_3 - x_2) (x_4 - x_2) (x_4 - x_3) \dots$$

وهكذا نجد أن :

$$\Delta_{n} = (x_{2} - x_{1}) (x_{3} - x_{1}) (x_{3} - x_{2}) (x_{4} - x_{1}) (x_{4} - x_{2}) (x_{4} - x_{3})$$

$$\dots = \prod_{i > k} (x_{i} - x_{k})$$

وهو المطلوب .

$$D_{n} = \begin{bmatrix} \alpha_{1} & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_{2} & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_{3} & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & \dots & -1 & \alpha_{n} \end{bmatrix}$$

غبرمن أٺ :

$$D_n = \alpha_n D_{n-1} + D_{n-2}$$

$$= \xi \Upsilon q -$$

الحل : لنشر وفق عناصر السطو الاخير فنجد :

$$\mathbf{D}_{\mathbf{a}} = (-1)^{n+n-1} (-1) \begin{bmatrix} \alpha_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_3 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \dots & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

ولكن المعين الاخير يساوي D_{n-1} ، أما المعين الاول فننشره وفق عناصر العمود الاخير الذي جميع عناصره أضفار باستثناه العنصر الاخير الذي يساوى 1 فنجد :

$$D_{n} = \alpha_{n}D_{n-1} + \begin{vmatrix} \alpha_{1} & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & \alpha_{2} & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \alpha_{2} & 1 \dots & 0 & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & & -1 & \alpha_{n-2} \end{vmatrix}$$

وما المعين الاخير إلا Dn_2 لذلك :

$$\mathbf{D}_{\mathbf{n}} = \alpha_{\mathbf{n}} \, \mathbf{D}_{\mathbf{n-1}} + \mathbf{D}_{\mathbf{n-2}}$$

وهو المطلوب .

٢٦٥ - احسب معين المصفوفة A التالية :

$$\begin{bmatrix} t - 1 & 1 & 4 \\ 0 & t - 2 & -1 \\ 3 & 2 & t - 3 \end{bmatrix}$$

ثم احسب معين المصفوفة $\bar{\Lambda}$ (المصفوفة المنقولة لمصفوفة المتمهات الجبرية) يتحقق من صحة المساواة :

 $A \cdot \overline{A} = (\det A) I$

الحل : لحساب معين المصفوفة ننشر وفق عناصر العمود الاول فنجد :

$$\det A = (t - 1) [(t - 2) (t - 3) + 2] + 3 [-1 - 4 (t - 2)]$$

$$= t^3 - 6 t^2 + t + 13$$

لنحسب بعد ذلك المتمات الجيرية لعناصر المصفوفة A:

$$A_1^1 = (-1)^{1+1} \det \begin{bmatrix} t-2 & -1 \\ 2 & t-3 \end{bmatrix} = t^2 - 5 t + 8$$

بطريقة ماثلة نجـــد:

.
$$A_2^1 = -3$$
, $A_3^1 = -3(t-2)$, $A_1^2 = 11 - t$, $A_2^2 = t^2 - 4t - 9$
 $A_3^2 = 5 - 2t$, $A_1^3 = 7 - 4t$, $A_2^3 = t - 1$, $A_3^3 = t^2 - 3t + 2$
: $t = -3$

$$\det \overline{A} = (t^2 - 5t + 8) [(t^2 - 4t - 9)(t^2 - 3t + 2)$$

$$-(t - 1)(5 - 2t)] - (11 - t) [-3(t^2 - 3t + 2) +$$

$$+ 3(t - 1)(t - 2)] + (7 - 4t) [-3(5 - 2t) +$$

$$+ 3(t - 2)(t^2 - 4t - 9)]$$

وحسب قواعد ضرب المصفوفات نجد :

A. A =
$$(t^3 - 6t^2 + t + 13)$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ = $(\det A) I$

وهو المطاوب .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

الحل : بسهولة نجد أن :

$$\det A = -46$$

وات:

$$A_1^1 = -18$$
 , $A_1^2 = -11$, $A_1^3 = -10$, $A_2^1 = 2$, $A_2^2 = 14$ $A_3^3 = -4$, $A_3^1 = 4$, $A_3^2 = 5$, $A_3^3 = -8$: $0 = 10$

$$A = \begin{bmatrix} -18 & -11 & -10 \\ 2 & 14 & -4 \\ 4 & 5 & -8 \end{bmatrix}$$

ومنه

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \overline{A} = \begin{bmatrix} \frac{9}{23} & \frac{11}{46} & \frac{5}{23} \\ \frac{-1}{23} & \frac{-7}{23} & \frac{2}{23} \\ \frac{-2}{23} & \frac{-5}{46} & \frac{4}{23} \end{bmatrix}$$

$$x + 2y = 4$$

$$x - 4y + z = 1$$

 $2x + y - 3z = 0$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix}} = \frac{50}{21}$$

71 - p

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \end{vmatrix}}{21} = \frac{17}{21}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{21} = \frac{39}{21} = \frac{13}{7}$$

V = V = V قاعدتين في فواغ شماعي V = V = V قاعدتين في فواغ شماعي V = V = V من فواغ مجموعة التطبيقات من V = V = V التطبيق الحطي المعرف بعملية الاشتقاق (المؤثر التفاضلي) ، أوجد المصفوفتين الموافقتين ل V = V بالنسبة للقاعدتين المفروضتين .

الحل: لدينا:

ولدينا أيضاً :

 $D\left(e^{-t}\right) = -e^{-t}$

 $D(e^{2t}) = 2e^{2t}$

فالمصفوفة المرافقة لـ D بالنسبة للقاعدة الاولى هي :

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$D(e_t) = e_t$$

 $D(t e^t) = e^t + t e^t$

غالمصفوفة المرافقة لـ D بالنسبة للقاعدة الثانية مي :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

779 - لتكن $(1,t,t^2)$ قاعدة في فراغ كثيرات الحدود الحقيقية ذات الدرجية الثانية على الاكثر P_2 . برهن أن الاشعة P_2 من P_2 تشكل قاعدة . أوجد مصفوفة الانتقال من القاعدة الأولى إلى القاعدة الثانية وبالعكس . أوجيد خيال الشعاع $f(t) = 3t^2 - 2t + 4$ وفق التطبيق الحطي الرافق لمصفوفة الانتقال من القاعدة الاولى إلى الثانية .

الحل : لنبرهن أن الاشعة $t-t^2$, 5t , 1+t مستقلة خطياً . إن شرط الاستقلال الحطى هو :

$$\alpha (1 + t) + \beta (5 t) + \gamma (t - t^2) = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$$

 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ میث

نجد من العلاقات السابقة أن :

$$\alpha + (\alpha + 5\beta + \gamma) t - \gamma t^2 = 0$$

وبما أن (1,t,t2) مستقلة خطياً فان العلاقة السابقة تؤدى الى أن:

$$\alpha = 0$$
 , $\alpha + 5\beta + \gamma = 0$, $\gamma = 0$

 $t-t^2$, 5t, 1+t ومنه نجد أن $\alpha=\beta=\gamma=0$ ، أي أن الاشعة P_2 فهي تشكل مستقلة خطياً وعا أن عددها يساوي عدد أبعاد الفراغ P_2 فهي تشكل قاعدة فيه .

إذا رمزنا بر على التوالي أي الاشعة القاعدة الثانية على التوالي أي :

(1)
$$u_1 = 1 + t$$
 $u_2 = 5 t$ $u_3 = t - t^2$

$$A = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

إن التطبيق الحطي $P_2 \rightarrow P_3$ المرافق للمصفوفة A بالنسبة للقاعدة $T: P_2 \rightarrow P_3$ بالملاقات :

$$T(1) = 1 + t$$

 $T(t) = 5 t$

$$T(t^2) = t - t^2$$

إذا كتبنا مركبات الشعاع f(t) بالنسبة للقاعدة $(1,t,t^2)$ وفق العمود $\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$ فان مركبات خيال هـذا الشعاع وفق T هو العمود الناتيج من الجداء المصفوفي :

$$A \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -10 \\ -5 \end{bmatrix}$$

أي أن:

$$T(f(t)) = 2 - 10 t - 5 t^2$$

إن مصفوفة الانتقال من القاعدة الثانية إلى القاعدة الأولى هي المصغوفة المعاكسة للمصفوفة A ويمكن أن نحصل عليها بطريقة مباشرة هي أن نكتب أشعة القاعدة (u_1, u_2, u_3) بدلالة أشعة القاعدة (u_1, u_2, u_3) فنجد من المعادلات (1):

$$1 = u_{1} - \frac{1}{5} u_{2}$$

$$t = \frac{1}{5} u_{2}$$

$$t^{2} = \frac{1}{5} u_{2} - u_{3}$$

و الثالي فإن A-1 هي المصفوفة :

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & -1 \end{bmatrix}$$

الواردة
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
 الواردة $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ الواردة في التموين السابق وذلك باستخدام المعنات .

الحل : لما كان م معين المصفوفة A مغايراً الصفو لأن :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -5$$

فإن المصفوفة A منتظمة ولها معكوس .

$$\Delta_1^{\ 1} = -5$$
 , $\Delta_2^{\ 1} = 6$, $\Delta_3^{\ 1} = 0$

$$\hat{\mathcal{L}}_{a_1}^2 = -1$$
 , $\Delta_{a_2}^2 = -1$, $\Delta_{a_3}^2 = 1$

$$\Delta_1^3 = 0$$
 , $\Delta_2^3 = 0$, $\Delta_3^3 = 5$

وإذا كتبنا أن $[\beta_i^{i}] = A^{-1}$ فان $[A^{i}] = A^{i}$ وبالتالي:

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} & -1 \end{vmatrix}$$

القاعدة القانونية في R^3 . لأخذ الاستعة $u_1=(1,1,0)$ القاعدة القانونية في $u_1=(1,1,0)$ و $u_2=(-1,1,1)$ و الأشعة $v_3=(0,1,2)$ المنسوبة إلى $v_1=(-1,1,1)$ و $v_2=(0,0,1)$ المنسوبة إلى القاعدة القانونية .

 $(u_1\,,\,u_2\,,\,u_3\,)$ و $(v_1\,,\,v_2\,,\,v_3)$ نشڪل $(v_1\,,\,v_2\,,\,v_3)$ نشڪل آءيد في $(x_1\,,\,u_2\,,\,u_3\,)$

أوجد مصفوفة الانتقال من القاعدة (u_τ , u_z , u_3) الى القاعدة (v_1 , v_2 , v_3) .

: الحل

(۱) نقركه للقارئ، لسبولته
 (۳) إذا كتينا الأشعة

 $v_1 = -e_1 + e_2 + e_3$ $v_2 = e_3$

 $v_3 = 2 e_1 + e_2 + e_3$

فإننا نجد أث مصفوفة الانتقال من القاعدة القانونية الى القاعدة والتانونية الى القاعدة (v1, v2, v3)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

وبطريقة مشابهة نجد أن مصفوفة الانتقال من القاعدة القانونية. إلى القاعدة (u1, u2; u3) هي المصفوفة :

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

لى القاعدة القانونية $u_1\,,\,u_2\,,\,u_3\,)$ الى القاعدة القانونية B^{-1} . لنحسب B^{-1} : إن معين هذه المعفوفة :

$$\Delta = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right| = 3$$

والمعينات الجزئية :

$$\Delta_1^1 = 1$$
 , $\Delta_2^1 = -2$, $\Delta_3^1 = -1$

$$\Delta_1^2 = 2$$
 , $\Delta_2^2 = 2$, $\Delta_3^2 = 1$

$$\Delta_1^3 = 1$$
 , $\Delta_2^3 = 1$, $\Delta_3^3 = 2$

ومنه نحد أن :

$$B^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

إن مصفوفة الانتقال من القاعدة (u_1 , u_2 , u_3) ألى القاعدة

ب مصفوفة الجداء : الجداء (v_1, v_2, v_3)

$$AB^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

وهذه المصفوفة ترافق النطبيق الحطي $T: R^3 \to R^3$ المعرف بالعلاقات $T(u_i) = v_i \;,\; i=1\,,\,2\,,\,3$. ($u_1\;,\; u_2\;,\; u_3\;)$

T مؤثراً خطياً على R3 معرفاً بالعلاقة :

 $T(x_1, x_2, x_3) = (3 x_1 + x_3, -2 x_1 + x_2, -x_1 + 2 x_2 + 4 x_3)$ حيث (x_1, x_2, x_3) مركبات شعاع كيفي بالنسبة القاعدة القانونية

. R³ نه (e₁, e₂, e₃)

. $(e_1\,,e_2\,,e_3)$ اكتب المصفوفة المرافقة لT بالنسبة للقاعدة $(u_1\,,u_2\,,u_3)$ اكتب المصفوفة المرافقة لT بالنسبة للقاعدة (7) والتي أشعتها معطاة بالنسبة للقاعدة القانونية من الشكل (7)

 $u_1 = (1\;,0\;,1) \;\;,\;\; u_2 = (-1\;,2\;,1) \;\;,\;\; u_3 = (2\;,1\;,1)$. $T^{-1} \;\; \text{weight} \;\; \text{in the standard of the standard$

الحل : (١) إن المصفوفة الموافقة لـ T بالنسبة للقاعدة القانونية هي :

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{array} \right]$$

 $(u_1 \,,\, u_2 \,,\, u_3 \,)$ وفق $(u_1 \,,\, u_2 \,,\, u_3 \,)$ وفق و المعلق القاءدة و المعلق الم

$$T (u_1) = 4 e_1 - 2 e_2 + 3 e_3$$

$$T (u_2) = -2 e_1 + 4 e_2 + 9 e_3$$

$$T (u_3) = 7 e_1 - 3 e_2 + 4 e_3$$

يتضع بما سبق أن المصفرغة المرافقة لـ T بالنسبة القاعدتين : $(e_1\,,e_2\,,e_3\,) \quad e \quad (u_1\,,u_2\,,u_2\,)$

$$B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ -2 & 4 & -3 \\ 3 & 9 & 4 \end{bmatrix}$$

ومن ناحبة ثانية لدينا :

$$u_1 = e_1 + e_3$$
 $u_2 = -e_1 + 2 e_2 + e_3$
 $u_3 = 2 e_1 + e_2 + e_3$

أي أن مصفوفة الانتقال من القاعدة (e_1 . e_2 , e_3) الى القاعدة (u_1 , u_2 , u_3) هي :

$$C = \left[\begin{array}{rrr} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

إن المصفوفة المعاكسة C^{-1} تمثل مصفوفة الانتقال من القاعسدة (e_1,e_2,e_3) الى القاعدة (u_1,u_2,u_3) ومنه أشعة القاعدة (u_1,u_2,u_3) ومنه نجد :

$$T(u_i) = \sum_{j=1}^{3} (B \cdot C^{-1})_i^{\ j} u_j$$
 , $i = 1, 2, 3$

أى أن المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعـدة ($u_{_1}\,,\,u_{_2}\,,\,u_{_3}$) هي المصفوفة BC-1 وبالنالي يكفي أن نحسب BC-1 .

حساب C : إن معين المصفوفة C مو :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -4$$

وتكون المعنات الثنائية الجزئية من C :

$$\Delta_{1}^{1} = 1$$
 , $\Delta_{2}^{1} = -1$, $\Delta_{3}^{1} = -2$

$$\Delta_1^2 = -3$$
 , $\Delta_2^2 = -1$, $\Delta_3^2 = 2$

$$\Delta_1^3 = -5$$
, $\Delta_2^3 = 1$, $\Delta_3^3 = 2$

$$\alpha_j^i = \frac{1}{\Delta} (-1)^{i+j} \Delta_i^j$$
 فإن $C^{-1} = [\alpha_j^{i}]$ ومنه

غد أن :

$$C^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{3}{4} & \frac{5}{4} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & -\frac{2}{4} \end{bmatrix}$$

 $(u_1\,,u_2\,,u_3\,)$ وتكون المصفوفة المرافقة لT بالنسبة للقاء_دة عي المصفوفة:

$$B C^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 7 \\ -2 & 4 & -3 \\ 3 & 9 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{3}{4} & \frac{5}{4} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & -\frac{2}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

الموافقة لـ T المعين المعنى القاعدة ولتكن القاعدة (e_1 , e_3 , e_3) ، منتظمة الموافقة لـ T بالنسبة المعين المصفوفة A مخالف الصفو . إن :

$$\det A = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 9$$

وبالتالى فالشرط محقق .

لتعيين التطبيق ${\bf T}^{-1}$ يكفي أن نعرف المصفوفة ${\bf A}^{-1}$ ، المصفوفة المرافقة لـ ${\bf T}^{-1}$ بالنسبة القاعدة (${\bf e}_1$, ${\bf e}_2$, ${\bf e}_3$) . من أجل ذلك نحسب المعينات الجزئية من ${\bf A}$:

$$\Delta_{1}^{1} = 4$$
 , $\Delta_{2}^{1} = -8$, $\Delta_{3}^{1} = -3$
 $\Delta_{1}^{2} = -2$, $\Delta_{2}^{2} = 13$, $\Delta_{3}^{2} = 6$
 $\Delta_{1}^{3} = -1$, $\Delta_{2}^{3} = 2$, $\Delta_{3}^{3} = 3$

ونجد أن :

$$A^{-1} = \frac{1}{9} \left[\begin{array}{cccc} 4 & 2 & -1 \\ 8 & 13 & -1 \\ -3 & -6 & 3 \end{array} \right]$$

ويسكون:

 $T^{-1}(x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{1}{9} (4 x_1 + 2 x_2 - x_3), \frac{1}{9} (8 x_1 + 13 x_2 - 2 x_3), \frac{1}{9} (-3 x_1 - 6 x_2 + 3 x_3)\right)$

. γ عدد أبعاده γ . γ فراغاً شعاعیا علی الحقل γ عدد أبعاده γ . لتكن γ وقاعدة في γ . إذا كان γ فرمن أن جملة الأشعة :

$$u_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i^{j} v_i , \quad i = 1, \ldots, n$$

تشكل قاءدة في ٧.

الحل : بما أن عدد جملة الأشعة (u_1, \dots, u_n) يساوي عدد أبعاد V في كفي أن نبوهن أنها مستقلة خطياً . إن شرط الاستقلال الحطي هو :

$$\sum_{i=1}^{n} \ \lambda_{i} \ u_{i} = \lambda_{1} \ u_{1} + \ldots + \lambda_{n} \ u_{n} = 0 \ \Rightarrow \ \lambda_{1} = \ldots = \lambda_{n} = 0$$

. K عناصر من الحقل $\lambda_1\,,\ldots\,\lambda_n$

يكتب الطوف الأيسر بالشكل:

$$\sum_{i} \lambda_{i} u_{i} = \sum_{i,j} \lambda_{i} \alpha_{i}^{j} v_{j} = 0$$

إن المعفوفة $\{\alpha_i^i\}$ $A=\{\alpha_i^i\}$ منتظمة وبالتالي يوجد مصفوفة معاكسة Σ α_i^i $\beta_i^k=\delta_i^k$: $\Delta A^{-1}=I$ حث $\Delta A^{-1}=\{\beta_i^i\}$ من أجل i=k وتساوي صفراً فيا عدا ذلك) . ومن العلاقات $\delta_i^k=1$:

$$\mathop{\Sigma}_{i \;,\; j} \; \lambda_i \; \alpha_i{}^j \; \beta_j{}^k = \mathop{\Sigma}_{i} \; \lambda_i \; \mathop{\Sigma}_{j} \; \alpha_i{}^j \; \beta_j{}^k = 0$$

أي $\lambda_k = 0$, k = 1, ..., n وهو المطاوب .

ما ما و X و X و X و الما المواقعين على الحقل X و المحدد و ا

$$A = (\alpha_1^j) : \alpha_1^1 = \alpha_2^2 = \ldots = \alpha_p^p = 1$$

وبقية عناصر A تساوي الصفر .

وبالعكس إذا كانت المصغوفة A من الشكل المذكور فان رتبـــة التطبق الحطي T تساوى p

الحل : إن عدد أبعاد KerT ، نواة النطبيق الخطي T يساوي

 v_{p+1},\ldots,v_n وذلك استناداً للنظرية $\begin{bmatrix} \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & \gamma & \gamma \end{bmatrix}$. انغرض أن n-p تشكل قاعدة في Ker T . تحقق هذه الاشعة العلاقات :

(1)
$$T(v_a) = 0$$
, $a = p + 1, ..., n$

يكن أن نضف للأشعة السابقة p شعاعاً جديداً v_1,\dots,v_p بحيث تصبح جملة الأشعة v_1,\dots,v_p , v_{p+1},\dots,v_n قاعدة في v_1

إن جملة الاسعة :

(2)
$$w_i = T(v_i)$$
, $i = 1, ..., p$

تشكل قاعدة في T(V) وذلك لانها مستقلة خطياً (لماذا؟) وعددها يساوي عدد أبعاد T(V). يمكن أن نضف m-p شعاعاً جديداً W W بيان بيان W بيان تشكل جملة 'لاشعة W W W W وعددها أذا رمزنا بر W أن W المصفوفة المرافقة لا W بالنسبة للقاعدتين المنشأتين في W و W فنجد من العلاقتين W و W أن :

$$\alpha_1^1 = \alpha_2^2 = \ldots = \alpha_p^p = 1$$

وبقية عناصر A تساوي الصفر .

العكس : إذا كانت المصفوفة A تحقق الشروط السابقة فإن عدد T(V) وبالتالي رتبة T تساوي P وهو المطلوب .

 K^0 مصفوفة على الحقل K من السيعة K^0 من K^0 من السيعة K^0 من K^0 من K

مود مؤلف من مركبات \times يثل شعاع ممود مؤلف من مركبات \times الشعاع \times بالنسبة لقاعدة قانونية في \times) .

الحل : إذا رمزنا بـ $m \to K^n \to K^n$ التطبيق الحطي المرافق للمصفوفة A بالنسبة للقاعدتين القانونيتين ، فإن رتبة T تساوي p (رتبة A) . إن مجوعة الاشعة x من K^n من K^n عيث K^n أين مجوعة الاشعة x من K^n من K^n عيث العلاقة K^n أذن تشكل هذه الاشعة فراغاً شعاعياً من K^n عدد أبعاده يساوي K^n ، استناداً للنظرية K^n . K^n . برئياً من K^n عدد أبعاده يساوي K^n مصفوفة من السعة K^n . أن عدد أشعة أحمدة المصفوفة المستقلة خطياً يساوي عدد أشعة أسطر المصفوفة المستقلة خطياً (الرتبة العمودية للمصفوفة تساوي رتبتها السطوية) .

الحل : ليكن S الغواغ الشعاعي الجزئي من K^m المولد باشعة أعمدة المعفوفة A_1,\ldots,A_n وليكن D الغواغ الشعاعي الجزئي من K^n المولد باشعة أسطر المصفوفة K^n المدر K^n الخواء كانت K^n المتعام المتقلا خطياً K^n مستقلا خطياً K^n تولد الغواغ الشعاعي الجزئي K^n وأن كل شعاع عمود من K^n بكتب كتركيب خطي في هذه الأشعة :

$$A_{j} = \sum_{k=1}^{p} \beta_{j}^{k} A'_{k} , \quad j = 1, \ldots, n$$

. $p \times n$ مصفوفة من السعة $N = [\beta_j^k]$

 $A'_1, ..., A'_n$ المصفوفة المؤلفة من الأعمدة $A' = [\gamma_k]$ المصفوفة المؤلفة من الأعمدة ومؤنا بالمراقبة فنحد أث

$\alpha_j^i = \sum_{k=1}^p \beta_j^k \gamma_k^i$

وتكتب هذه العلاقة بدلالة الأسطو بالعلاقة الشعاعية :

$$A^{i} = \sum_{k=1}^{p} \gamma_{k}^{i} N^{k} , \qquad i = 1, \ldots, m$$

. $N = [\beta_i^k]$ أشعة أسطر المنفوفة $[\beta_i^k]$.

نستنتج من العلاقة الأخيرة أن أشعة أسطو المصفوفة A عناصر من $q = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \cdot \frac{1}{2} \left(\frac$

VVV - V و V فواغين شعاعيين على الحقل V عـــدد أبعادهما V و V المصفوفة الموافقـــة المتطبيق V و V فان رتبة الحطي V و V بالنسبة لقاعدتين مفروضتين في V و V فان رتبة المصفوفة V تساوي رتبة التطبيق V أي عدد أبعاد V) .

الحل : لتكن $\{u_i\}$ قاعدة في V و $\{w_j\}$ قاعـدة في W . إذا $A = [u_i]$ كانت المصفوفة $[u_i]$ كانت المصفوفة $[u_i]$ كانت المصفوفة المنابع المنابع

$$T(u_i) = \sum_{j=1}^{n} \alpha_i^j w_j$$
, $i = 1, ..., m$

الأخذ عناصر كيفية $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in K$ ولنشكل المجموع :

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} T(u_{i}) = \sum_{i,j} \lambda_{i} \alpha_{i}^{j} w_{j}$$

 $\sum_{i,j} \lambda_i \; \alpha_i{}^j \; w_j = 0$ مستقلة خطياً فان $w_1 \, , \, \dots \, , \, w_n$ يؤدي الى كون :

$$\sum \lambda_i \alpha_i^j = 0$$
 , $j = 1, \ldots, n$

وتكتب هذه العلاقات بدلالة أشعة أعمدة المصفوفة A بالمعادلة الشعاعية :

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda_i A_i = 0$$

 $m \times n$ على الحقل A . إذا $m \times n$ على الحقل A . إذا كانت p دتب المصفوفة p فتكون أكبر مصفوفة مربعة جزئيسة منتظمة $p \times p$.

الحل : يوجد ، استناداً التمرين p و p شعاع سطر (أو عمود) من A مستقلة خطياً . تشكل هذه الاشعة مصفوفة جزئية ، A ، من A من السعة $p \times n$. $p \times n$ أن المصفوفة الجزئية A تحوي على p شعاع سطو مستقلة خطياً فهي تحوي ، استناداً التمرين p و شعاع عمود مستقلة خطياً . تشكل أشعة الاعمدة هذه مصفوفة جرية ، A ، من A من السعة $a \times b$. a أن رتبة المصفوفة A تساوي a فهي مصفوفة منتظمة وهو المطاوب .

تمارین غبر محلولة

٢٧٩ ـ لتكن المصفوفات :

$$C = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

احسب المصفوفات التالية .

 $A\ B^{\scriptscriptstyle \cdot}$, $A\ C$, $B\ C$, $A\ (B+C^t)$, $2\ C-3\ B^t$

٠ ٢٨ ـ لتكن المصفوفة :

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

 $3A-2A^t$, A^3-2A^2+A-I , A^{-1}

: المعطى بالعلاقة تا $T: R^3 \to R^3$ المعطى بالعلاقة تا $T: R^3 \to R^3$

T(x, y, z) = (x + y + z, x - y + 2z, 3x - 2y + z)

حيث (x,y,z) تمثل مركبات شعاع كيفي من R3 بالنسبة القانونية .

أوجد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعــدة القانونية في R³ . عين وتبة هذه المصفوفة .

تحقق Y – برهن أنه من أجل كل مصفوفة مربعة منتظمة A تتحقق العلاقة $A^{-1}(A^{-1}) = A^{-1}$.

٢٨٣ - برهن أن معكوس مصفوفة قطرية هي مصفوفة قطرية . ٢٨٤ - أوجد المصفوفة المعاكسة للمصفوفة :

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{array} \right]$$

التطبیقین الحطیین $F: R^3 \to R^2$ و $T: R^3 \to R^2$ التطبیقین الحطیین الحمو فین بانعلاقتین :

$$T(x, y, z) = (x + y - z, 5x + 2y - 3z)$$

$$F(x, y, z) = (-x + 2y + z, 3y + 3z, x - 3y + z)$$

حيث (x,y,z) تمثل مركبات شعاع كيفي من R3 بالنسبة للقاعدة القانونية . والمطلوب :

- (١) أوجد المصفوفات الموافقة للنطبيقات T و F², ToF, F.
 - (٢) أوجد نواة ورتبة كل من التطبيقات T o F , F و T .

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفات التالية : A - 2B و A - 1 و B - 1 و A - 2B . $A - 2B - 3A^{\circ}$ و جد المصفوفات التالية : $A - 2B - 3A^{\circ}$ و $A - 2B - 3A^{$

R2 بالملاقة :

$$T(x_1, x_2) = (-x_2, x_1)$$

حيث (x_1,x_2) تمثل مركبات شعاع كيفي من \mathbb{R}^2 بالنسبة القاعدة القانونية . والمطاوب .

- (١) إيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة القانونية .
- (٢) إيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة للقاعدة (عرب المرب عيث أن :

$$u_1 = (1, 2)$$
 , $u_2 = (1, -1)$

 $T-\alpha I$ برهن أنه مها كان العدد $\alpha\in R$ فإن المؤثر الحطي $\alpha\in R$ مؤثرًا خطيًا معاكساً .

٢٨٨ _ ليكن T المؤثر الحطي على R3 المعطى بالعلاقة :

 $T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 3 x_3, 2 x_1 + 4 x_2 + x_3, x_1 + 3 x_2)$

حيث (x_1, x_2, x_3) تمثل مركبات شماع كيفي من \mathbb{R}^3 بالنسبة القانونية . والمطلوب :

- (١) إيجاد المصفوفة المرافقة الـ T بالنسبة القاعدة القانونية .
- : أيجاد المصفوفة المرافقة لـ T بالنسبة القاعدة (u_1 , u_2 , u_3) حيث :

$$u_1 = (1, 0, 1)$$
 , $u_2 = (1, -2, 1)$, $u_3 = (2, 1, -1)$

 T^{-1} أثبات أن T تطبيق خطى منتظم ثم إيجاد التطبيق المعاكس T^{-1} .

 $T: R^3 \to R^3$ التطبيق الحطي $T: R^3 \to R^3$ المرافق للمصفوفة.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & - \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$
A plum, a library distribution of the state of

أوجد قاعدة في نواة التطبيق الحطي T . تم هذه القاعدة لتصبح قاعدة في R^3 .

• ٢٩ ـ لنكن المصفوفات التالية المعرفة على الحقل C ، حقل الأعداد المركبة :

$$A = \begin{bmatrix} 1+i & -1 \\ i & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & i & 1+i \\ 1 & -2 & i \\ i & 1 & 2-i \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} i & 2+i & 1 \\ 1 & 2-i & 1+i \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفات التالمة:

 $A\ B$, $A\ C$, $C\ B$, $(1+i)\ B$, $B-i\ B^t$

ر کو کے الصفوفة
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$
 أوجدالمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$

المعاكسة 1−A . بوهن أن :

$$A^2 = A$$
 , $(A^{-1})^2 = A^{-1}$

السعة التطبيقات التالية التي تقابل كل مصفوفة من السعة 797 معوفة على حقل F بعنصر من هذا الحقل وفق مايلي :

$$\int_{1}^{1} \left[\frac{\alpha_{1}^{1} - \alpha_{2}^{1}}{\alpha_{1}^{2} - \alpha_{2}^{2}} \right] = \alpha_{1}^{1} \alpha_{1}^{2} - \alpha_{2}^{1} \alpha_{2}^{2}$$
 (1)

$$f_2 \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_2^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = 0 \tag{Y}$$

$$f_3 \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & \alpha_2^1 \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 \end{bmatrix} = \alpha_1^1 + \alpha_2^2 \tag{T}$$

$$f_{4} \begin{bmatrix} \alpha_{1}^{1} & \alpha_{2}^{1} \\ \alpha_{1}^{2} & \alpha_{2}^{2} \end{bmatrix} = \alpha_{1}^{1} \alpha_{2}^{2}$$
 (1)

هل هذه التطبيقات متعددة الخطية.

 $V_3(R)$ المعرف بما يلي : $V_3(R)$ المعرف بما يلي :

$$A(x, y, z) = (3x - 2z \cdot 5y + 7z, x + y + z)$$

. det A

احسب المعينات التالية :

$$\begin{vmatrix} \sin^3 \alpha & \sin^2 \alpha \cos \alpha & \sin \alpha \cos^2 \alpha & \cos^3 \alpha \\ \sin^3 \beta & \sin^2 \beta \cos \beta & \sin \beta \cos^2 \beta & \cos^3 \beta \\ \sin^3 \gamma & \sin^2 \gamma \cos \gamma & \sin \gamma \cos^2 \gamma & \cos^3 \gamma \\ \sin^3 \delta & \sin^2 \delta \cos \delta & \sin \delta \cos^2 \delta & \cos^3 \delta \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \lambda & \lambda & \cdots & \lambda \\ \lambda & \alpha_2 & \lambda & \cdots & \lambda \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda & \lambda & \lambda & \cdots & \alpha_n \end{vmatrix} = \delta(\lambda) - \lambda \frac{d\delta}{d\lambda}$$

$$\delta(\lambda) = (\alpha_1 - \lambda)(\alpha_2 - \lambda) \cdots (\alpha_n - \lambda)$$
: حيث

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & 1 \\ & & & & & \\ n & 1 & 2 & \dots & n-1 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n(n+1)}{2} n^{n-2}$$

حــل جمل المعادلات:

$$2x + 4y - z = 1$$

$$-x + 3y + 3z = 2$$

$$x - y + 2z + t = 1$$

4x + y + 2z = 1

$$x_1 + x_2 + x_3 + \ldots + x_n = n \qquad \qquad = \bigvee \bullet \bigvee$$

$$x_1 + 2 x_2 + 3 x_3 + ... + n x_n = \frac{n (n+1)}{2}$$

 $x_1 + 3 x_2 + 6 x_8 + ... + \frac{n (n+1)}{2} x_n = \frac{n (n+1) (n+2)}{6}$

$$x_1 + n x_2 + \frac{n(n+1)}{2} x_3 + \ldots + \frac{n(n+1) \ldots (2n-2)}{1 \cdot 2 \cdot \ldots (n-1)} x_n$$

$$= \frac{n(n+1) \ldots (2n-1)}{1 \cdot 2 \cdot \ldots n}$$

$$x_1 + x_3 + \dots + x_{n-1} + x_n = 1$$
 - $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = 1$

 $x_1 + x_2 + \ldots + x_{n-1} + x_n = 3$

.

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{n-1} = n$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

 A^{-1} و مصفوفة المتمات الجبرية) و A^{-1} .

٤ ٠ ٣ - اذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1^1 & 0 & \dots & 0 & \\ 0 & \alpha_2^2 & \dots & 0 & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_n^n \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \beta_1^1 & \beta_2^1 & \dots & \beta_n^1 & \\ 0 & \beta_2^2 & \dots & \beta_n^2 & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & 0 & 0 & \dots & \beta_n^n \end{bmatrix}$$

ر (۱) برهن أن \overline{A} قطرية وأن \overline{B} مثلثية .

(Y) برهن أن مقاوب A و B من الشكل:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} (\alpha_1^{1})^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & (\alpha_2^{2})^{-1} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & (\alpha_n^{n})^{-1} \end{bmatrix}, B^{-1} = \begin{bmatrix} (\beta_1^{1})^{-1} & \gamma_2^{1} & \dots & \gamma_n^{1} \\ 0 & (\beta_2^{2})^{-1} & \dots & \gamma_n^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & (\beta_n^{n})^{-1} \end{bmatrix}$$



الفهرس

الفصل الدول – العمليات الجبرية (قوانين التشكيل):

العمليات الداخلية (٨) العملية التجميعية (١٢) العملية التبديلية (١٣) العملية التوزيعية (١٥) العنصر الحسايد والعنصر النظير (١٧) نظويات أساسية حول العمليات الداخلية (١٩) المونوئيد (٢٢) العنصر المنتظم (٣٣) العمليات المتعاكسة وانسجام علاقة تسكافؤ مع عمليسة داخلية (٢٥) العمليات الحارجية (٢٦) البنى الجبرية (٢٩) البنى الحبرية (٢٩) البنى المومومورفيزم والايزومورفيزم (٣١) نظريات أساسية في المومومورفيزم والايزومورفيزم (٣١) تارين للحل (٢٦) .

الفصل التابي _ الاعداد الطبيعية والاعداد الصحيحة:

بجموعة الأعداد الطبيعية ومبادىء بيانو (٢٧) بنية مجموعة الأعداد الطبيعية (٢٧) علاقة التراجيح في الطبيعية (٢٧) خول عددين طبيعيين (٣٧) ضرب الأعداد الطبيعية (٢٧) التقسيم ومضاعفات عدد (٢٧) علاقة التوافق (٢٧) خواص ملاقة التوافق (٢٧) جبر أصناف التوافق (٨٠) مجموعة الاعداد الصحيحة (٨٠) خمر الاعداد الصحيحة (٨٤) خمرب الاعداد

الصحيحة (٨٩) المجموعة المجموعة جزالية من Z (٩٠) علاقة ترتيب Z الصحيحة (٨٩) علاقة ترتيب Z (٩٠) علاقة ترتيب المحل (١٢٥) .

الفضل الثالث _ نظرية الزمر:

تعريف الزمرة (١٣١) الزمرة التناظرية لمجموعة (١٣٥) الحواص الابتدائية للزمر (١٣٨) الزمرة التبديلية (١٤٦) الزمرة الجزئية (١٤٣) المومومونيزم الزمرة الجزئية الناظمية (١٥١) المومومونيزم والايزومورفيزم (١٥٥) عادين علولة (١٥٥) عادين غير محلولة (١٥٥) .

الفصل الرابع - الحلقة والحقل:

تعريف الحلقة (١٩١) طوائق الحساب على الحلقة (١٩١) حرب حلقة الأعداد العادية (٢٠٠) ضرب الأعداد العادية (٢٠٠) ضرب الأعداد العادية (٢٠٠) طرح الأعداد العادية والأعداد العادية الموجبة والسالبة (٤٠٢) علاقة الترتيب على Q (٢٠٥) تقسيم الأعداد العادية (٢٠٠) حلقة كثيرات الحدود ذات المتحول الواحد (٢٠٠) جمع كثيرات الحدود وضرب كثيرات الحدود (٢٠٠) الحلقة الجزئية (٢١٠) الجزء المثالي من حلقة (٢١٢) الحلقة التامة (٢١٤) الحقل (٢١٢) الجزء المثالي طوائق الحساب على الحقل (٢١٧) الحقل الجزئي (٢١٩) الجزء المثالي لحقل (٢٠٠) تمارين عبولة (٢٠٢) تمارين غير محلولة (٢٠٢) .

الفصل الخامس _ الفراغات الشعاعية :

الأشعة (٢٥٠) الغراغ الشعاءي (٢٥٣) الغراغات الشعاعية

الجزئية (٢٦١) الإستقلال الحطي (٣٦٤) أبعاد القراغات الشعاعية (٢٦٩) قاعدة على مركبات (٢٦٩) قاعدة على مركبات فشعاع (٢٧٥) قادين غير محلولة (٢٩٥).

الفصل السادس - التطبيقات الخطية :

تعريف تطبيق خطي (٣٠٣) الثمثيل التعليلي لتطبيق خطي (٣٠٦) الخاصة المميزة لتطبيق خطي (٣٠٩) خواص التطبيقات الحطية (٣٠٩) فواغ نواة تطبيق خطي (٣١٥) تركيب التطبيقات الحطية (٣٢٠) فواغ التطبيقات الحطية (٣٢١) تاوين التطبيقات الحطية (٣٢١) تاوين علولة (٣٥٥) .

الفصل السابع - المصفوفات والمعينات :

تعريف مصفوفة (٣٦١) العمليات على المصفوفات (٣٦٥) فواغ المصفوفات المربعة (٣٨٠) المعينات (٣٨٣) التطبيق المتعدد الحطية (٣٨٣) التطبيق المتعدد الحطية المتناوب (٣٨٧) تعريف المعين (٣٨٣) بعض الحواص الرئيسية للمعينات (٤٠١) تمادين محلولة (٤٠٩) تمادين علولة (٤٠١) .

جدول الحطأ والصواب (٤٥٩) .

معجم المصطلحات (٤٧٥)

معجر المصطلحات

| Epimorphisme | Épimorphism | ** | ابيمومورفيزم |
|-----------------------|---------------------|-------|---------------------|
| Indomordhisme | Indomorphism | 44 | الدومورفيزم |
| Automorphisme | Automorphism | 4.4 | اوتومور فبزم |
| Isomorphisme | Isomorphism | ** | ايزومور فيزم |
| Indépendance linéaire | Linear independence | 377 | استقلال خطي |
| Dépendance linéaire | Linear dependence | 377 | ارتباط خطي |
| Inversion | Inversion | 3 A Y | انقلاب (في متبادلة) |

| Structure | Structure | | البنية |
|------------------------|------------------------|----|------------------------------|
| Structure algébrique | Algabraic structure | 44 | – الجبرية |
| Support de structure | Support of structure | ۳. | دعامة _ |
| structure mathématique | Mathematical structure | 41 | الرياضية |
| Péano | Peano | ٦٧ | بیانو (مبادی،) |

| Division euclidienne | Division algorithm | y y | التقسم الاقليدي |
|-------------------------|-----------------------|------------|-----------------|
| Congruence | Congruence (relation) | v v | قوافق (علاقة) |
| Classes résiduelles | Residue classes | A A | اصناف _ |
| Permutation | Permutation | 140 | تبديل |
| Substitution | Substitution | 140 | تمويض |
| Transformation linéaire | Linear transformation | 140 | تحويل خطي |

| Application — | Linear mapping | تطبيق خطي ٣٠٠ |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Rang d' - | Rank of mapping | رنبة ـ ۲۱۱ |
| Transposée d' — | Transpose of mapping | منقول _ ۲۲۰ |
| - identique | Identity mapping | _ مطابق ۳۰٤ |
| — nulle | Zero (Null) mapping | معدوم ۱۳۱۳ |
| - multilinéaire | Multilinear mapping | - متعدد الحطية ٣٨٦ |
| — — Alternée | Alteranting multilinear | ــ ـ متناوب ۲۸۷ |
| | ٠ ج ٢ | |
| Algébre sur un corps | Algebra on a field | جبر على حقل ٢٧٧ |
| Produit vectoriel | Vector product | الجداء الشعاعي ١٤ |
| - scalaire | Inner (Scalar) — | ـــ الداخلي(السامي) ٧ |
| | | |
| | ٠٤, | |
| Anneau | Ring | مللة الما |
| – intégre | Integral — | _ الم |
| - Commutatif | Commutative — | – تبديلية – ١٩٧ |
| Sous — | Sub — | ــ جزئية ٢١٠ |
| -des nombres rationnels | — of rational numbers | - الاعداد العادية ١٩٦ |
| - des polynomes | of polynomials | كثيراتالحدود ۲۰۷ |
| - unitaire | Identity — | ــ واحدية ١٩٧ |
| Idéal | Ideal | الجزء المثالي ٢٩٧ |
| Corps (Street | Field | 414 Daniera Spie |
| commutatif | Commutative — | ـ تبديلي ٢١٦ |
| sous — | Sub — | – جزئي ٢١٩ |
| Idéal | Ideal | الجزء المثالي _ ٧٧٠ |
| Centre de — | Center of — | مرکز – ۲۱۶ |

| Image | Image | خيال |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| — par une application linèaire | — by linear mapping | _ نطبیق خطی ۲۰۹ |
| - homomorphique | Homomorphic — | ـ هومومورني ۱۹۳ |
| | ·; > | |
| Groupe | Group | زمرة ١٢٩ |
| — abélien | Abelian | _ آبلية |
| commutatif | Commutetive - | ــ ئېدىلىة ــ ١٤٧ |
| symetrique | Symmetric — | _ تناظرية ١٣٥ |
| sous — | Sub — | _ جزئية ١٤٣ |
| — invariant (distinguè) | Invariant — | _ لا متغیرة ۲۵۷ |
| additif | Additive — | _ جمية ٢٣٧ |
| — Cyclique | Cyclic — | ــ دوارة ١٠٠ |
| muliplicatif | Multiplicative — | ــ خربية ١٣٢ |
| — centre de | Center of — | مرکز – ۱۷۲ |
| | د ش ، | |
| Vecteur | Vector | شماع ۲۰۰ |
| · propre | Eigen — | _ ذائي ٠٤٠ |
| | د می ، | |
| Mineur | Minor | صغير العنصر ٢٩٦ |
| | - 171- | |

| Operation | Operation | • | غمليا |
|-----------------|----------------------|------------------|-------|
| - Commutative | Commutative - | تبديلية ١٣ | _ |
| — Associative | Associative - | تجمئعية ١٢ | |
| - Distributive | Distributive — | توزېمية ه ١ | |
| — binaire | Binary — | ثنائية ٨ | |
| Table d' — | — table | رل ــ ۱۰ | جد |
| - externe | External — | خارجية ٢٦ | |
| - interne | Internal — | داخلية ٨ | |
| - inverse | Inverse — | معاكسة وح | _ |
| Composé | Composite | A – 8 | ناڌ.ج |
| Elément | Element | <i>,</i> | عنم |
| - Permutable | Commutable — | قابل للسادلة ١٤ | |
| – symètrisables | Invertible — | قابل للمناظرة ١٧ | |
| - symetrique | Symmetric – | نظیر ۱۷ | _ |
| — — à gauche | Left – – | ۔ ایسر ۱۷ | _ |
| — — à droite | Right — — | _ این ۱۷ | _ |
| - neutre | (identity) Neutral — | مابد ۱۷ | _ |
| — — à gauche | Left | _ ایسر ۱۷ | _ |
| — a droite | Right — — | ـ اين ۱۷ | _ |
| - idempotent | Idempotent — | متساويالقوى ١٥٨ | |
| — nilpotent | Nilpotent — | معدوم القوى | |
| - régulier | Regular — | منتظم ۲۳ | |
| Nombre | Number | ٠.د | |
| - entier | Integer | صحبح ١٨ | _ |
| — naturel | Natural — | طبيعي ٦٧ | |
| — rationnel | Rational — | عادي | |
| - irrationnel | Irrational — | غير عادي | _ |
| Relation | Ralation | Į. | علاة |
| | | | |

| | O-m-man | -11 -11 | |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------|
| — de congruence | Congruence — | . التوافق ٧٧ | |
| — compatible (avec) | Compatible (with) | ىلىنجمة (مع عملية) ٧٠ | '- |
| , | د ف ، | | |
| | (<i>U</i> , | | |
| Espace vectoriel | Vector space | راخ الشماعي ٢٥٠ | القر |
| Dual d' - | Dual - | . الثنوي ٣٣٣ | |
| Sous — | Vector subspace | الجزئي ٢٦١ | |
| Dimension d' - | Dimension of | اد ــ ۲۶۹ | أبعآ |
| Base d' | Basis of — | 444 - :7 | قاء |
| des applications linéaires | The space of linear mappings | التطبيقات الحطية ٢٧١ | _ |
| S. E. V. orthogonal | Orthogonal subspace | جزئي متعامد ٣٠٨ | |
| — des matrices carrées | The space of square matrices | لمصفوقات الحربعة ٢٨٠ | ۱_ |
| | | | |
| | (_U) | | |
| . * | | | |
| Diviseur de zéro | Divisor of zoro | م الصفر ۲۹۰ | |
| Loi de composition | (Law of composition) | رِن تشكيل(انظر عملية) | |
| Base | Basis | دة (اساس) | |
| d'espace vectorial | — of a vector space | . فراغ شعاعي ۲۷۳ | |
| - canonique | Canonical — | طبيعية (قانونية) ٤٧٢ | _ |
| — duales | Dual – | ثنوية ٢٢٤ | |
| Formules de Cramer | Cramer rule. | (طبریقة) کر امر ۲۰۸ | |
| Valeur propre | Eigenvalue | ة ذائية ٢٤١ | نب |
| | ٠ ن ، | | |
| Cayley | Cayley | ر نظریة) مه ۱ | كايل |
| | - 177 - | | |

| 1 | |
|------------------|--|
| Monoid | موقوفيد ۲۲ |
| Monomorphism | مونومورفيزم ۳۲ |
| Operator | مؤثر ۲۷ ۳۲۳ |
| Differential - | _ تفاضلي ٣٢٥ |
| Integral — | _ تكاملي ٣٣٩ |
| Neutral - | _ حبادي ۳۲۹ |
| Left - | ۔ ایسر ۲۷ |
| Right - | _ این ۲۷ |
| Domain of - | ساحة (موثرات) ۲۷ |
| Set | بخوعة |
| Stable - | _ مشتقرة ١١ |
| Closed - | _ مفلقة |
| Matrix | مصدونة ٣٦١ |
| Skew symmetric - | ۔ ذات تناظر مائل ہ ۲۶ |
| Diagonal - | ـ قطرية ٢٦٤ |
| Singular - | _ شاذة ٢٨٢ |
| Zero – | _ صفرية ٢٦٣ |
| Regular - | _ منتظمة ٢٨٧ |
| Square - | _ مربعة ٣٦٤ |
| Triangular - | _ مثلثية _ ٣٦٠ |
| Identity – | ـ الواحدة ٣٦٤ |
| Symmetric - | _ متناظرة ٣٨١ |
| Trace of | الر مضفوفة ١٩٠٠٠٠٠٠ |
| Row of - | سطر _ ۳۹۱ |
| Column of - | عود _ ۳۹۲ |
| Transpose - | منقول _ ۳۹۳ |
| Inverse – | مقلوب (معکوس)۔ ٠٠٤ |
| | Monomorphism Operator Differential — Integral — Neutral — Left — Right — Domain of — Set Stable — Closed — Matrix Skew symmetric — Diagonal — Singular — Zero — Regular — Square — Triangular — Identity — Symmetric — Trace of — Row of — Column of — Transpose — |

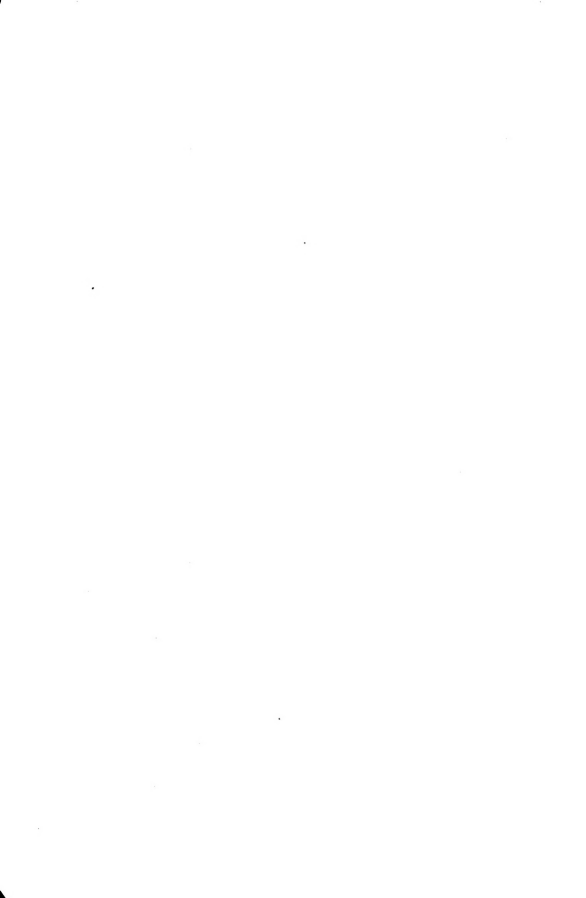
| Rang de - | Rank of - | | رئيسة |
|--------------------------------------|----------------|------------|--------------|
| Permutation | Permutation | 4 4 8 | متبادلة |
| — impaire | odd — | 444 | ــ قردية |
| - paire | even — | * 4 * | _ زوجبة |
| Transposition | Transposition | 3 8 7 | مناقلة |
| de deux éléments | Simple — | 3 4 7 | ۔ بسیطة |
| Déterminant | Determinant | *** | ممين |
| - de van der Monde | Van dermonde - | £ Y V | _ فان درموند |
| Co-facteur | Cofactor | 447 | متمم جبري |
| Scalaire | Scalar | 3 • 7 | مقدأر سلي |

د ن ،

| Keri | nel | نواة |
|------|-------------------|--|
| | of linear mapping | ۔ تطبیق خطی ۳۱۵ |
| | of homomorphism | _ هومومورفيزم ه ه ١ |
| | | Kernel — of linear mapping — of homomorphism |

Homomorphisme Homomorphism ۳۲ هومومورفيزم





4 4

•



مذالكتاب:

هوالثاني من سلسلة كتب في الرياضيات المحاصرة مَوضع اهتمام جَميع العاملين في ميادين العلم والتربية في جَميع أيحاء المكالم .

•يقدّم المواضيع النالية : - الزّمرَة والحلقة والحقل

الفراغ الشعتاعي التطبيقات الخطية

1 (a o b) = f(1 = f (b)

دالمصفوفات المغيكنات ويتميز بأسلوبه ألذي ينشفع منه

المستدنون في دراسة الرتياضيات المعَاصِرة وليَستفيدُ منه المطلعون عليهاوالراغبون في المزيدمن الاطلاع.

• يعتمد في بحثه على لعرض النظري الواضح والمسكائل العكديدة ، محلولة

وغير محلولة مع الأجوبة .

• يُعتبر محاولة جادة لدعم الاتجاه المواصرة في تطوي مذاه الترادة المتات .

المعاصرف نطويرمنا هج الرتياضيات ، فلك الانتجاه الذي احتل مكانا هاماً

فى أبجامعًات الاجنبيّـة والعربيّـة

عةسسة الرسالة